

August  
2024

# Bullenkatalog



150|75|25

JAHRE



# Wir feiern das Jubiläums-Triple!



## 150 Jahre CRV

Am 05. Dezember 1874 wurde in Amsterdam die „Niederlandische Rundvee-Stamkoeke“ (N.R.S) gegründet. Dieses Datum markiert den Beginn der „Coöperatieve Rundveeverbetering“ (CRV) in den Niederlanden. Angefangen hatte alles mit der Einführung des ersten Herdbuches, um die Ahnentafeln der Bullen und Kühe zu registrieren. Was als kleine Gruppe aus Landwirten

und Züchtern in den Niederlanden begonnen hat, ist 150 Jahre später ein führendes internationales Unternehmen, dass weltweit in über **60 Ländern** aktiv ist. Rund **2.000 Mitarbeiter** arbeiten jeden Tag mit Leidenschaft daran, die Landwirte dabei zu unterstützen, gesunde und effiziente Kühe zu züchten.

## 25 Jahre CRV Deutschland

Als vorwiegender Holsteinsperma-Importeur kam in Deutschland 1999 die Holland Genetics Deutschland (HGD) auf den Markt. 2008 wurde aus HG Deutschland die **CRV Deutschland GmbH**. „Als wir auf dem deutschen Markt aktiv wurden, hatten wir ausschließlich Holsteinbullen wie Celsius, Jabot und Chash im Angebot. Unser Zuchtprogramm war von Anfang an auf Effizienz

und Gesundheit ausgerichtet.“, erklärt der CRV Deutschland Geschäftsführer Axel Escher, der von Anfang an dabei war. Einer der gewaltigen Meilensteine in der Unternehmensgeschichte war die Akquisition der Fleckvieh-Besamungsstation Meggle im Jahr 2009. Damit erhielt CRV Zugang zu einem weltweit führenden Fleckvieh-Zuchtprogramm.



## 75 Jahre Besamungsstation Rottmoos

1949 gründete die Molkerei Meggle in Bayern am Weberhof die Besamungsstation Meggle. Damals wurden die Zuchtbullen anders als Heute noch bei der täglichen Arbeit eingesetzt. 1972 zog die Station an den Standort Rottmoos. Seit der Gründung der Besamungsstation hat sich Vieles verändert. So wurde bis in die 1950er Jahre ausschließlich mit Frischsamen besamt, während man heutzutage in flüssigem Stickstoff konserviertes Sperma ver-

wendet. 1974 wurde dann mit dem Embryotransfer ein weiterer Meilenstein in der Zucht eingeführt. Seit 2014 arbeiten die Besamungsstationen Greifenberg, CRV Deutschland, CRV Tschechien sowie Genostar aus Österreich im Fleckviehzuchtprogramm zusammen. Diese Kooperation führt zu einem der weltweit größten Angebote mit höchst interessanten töchtergeprüften und genomischen Vererbern.



Gewinnspiel



Jubiläum



Zu diesem Anlass verlosen wir bis Dezember 2024 monatlich einen **150,- € Spermagutschein**. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Website **CRV4all.de**

# Top-Liste

HF Schwarzbunt

HF Rotbunt

## Effizienz

GREENSEAT	+22%
CHARITY	+20%
AMUSE	+18%
SHINEHORN	+18%
SURFER Pp	+18%
TIGERWOODS	+18%
FITTER PP	+22%
FOMO PP	+18%
BORAX	+18%

## Milch kg

GREENSEAT	+1896
SURFER Pp	+1849
ESCAPADE	+1759
AMUSE	+1668
CORONATOR Pp	+1542
TYCHO RF PP	+1495
BOOKMAKER Pp	+1637
LOUIS Pp	+1558
WORKZONE PP	+1387

## Gesundheit

PODIUM	+8%
CORONATOR Pp	+7%
BOULEVARD	+7%
TIGERWOODS	+6%
LONG RUN Pp	+6%
TORNADO	+6%
PRIMETIME PP	+7%
RODY	+6%
FREESTYLE	+6%

## Töchterfruchtbarkeit

FOUNDER	118
HENDERSON RF PP	116
WARREN RF Pp	115
BOULEVARD	115
WUNDERBAR RF PP	114
LONG RUN Pp	113
RODY	119
CARTOON Pp	114
SCRAMBLER PP	113

## Fundament

LUSTRUM	131
DOLMEN	130
HUMMER PP	128
BOTIC RF Pp	128
FOUNDER	128
CAMELOT PP	127
FITTER PP	131
FLOW PP	127
MAURO	127

## Fett %

ENDLESS RF	+0,85
ZURI	+0,82
GONZO	+0,72
FUGLEMAN	+0,65
MORANT	+0,64
HALFTIME	+0,58
JACUZZI	+0,88
NOMINATOR	+0,55
DRONE PP	+0,51

## Eiweiß %

FUGLEMAN	+0,25
LIBERATE	+0,24
ZURI	+0,24
MAXIMIZER	+0,22
MORANT	+0,22
TOPIC RF PP	+0,22
MAURO	+0,40
JACUZZI	+0,29
PRIMETIME PP	+0,25

## Eutergesundh.

TIGERWOODS	111
LONG RUN Pp	109
VOLKMAR RF PP	108
ACTIVATOR	108
LANDMARK PP	108
SHINEHORN	108
BORAX	113
PRIMETIME PP	110
FITTER PP	108

## Klauengesundh.

BOTIC RF Pp	112
PRINCIPAL PP	112
CORONATOR Pp	111
STING	111
WARREN RF Pp	111
ARTEMIS RF PP	110
PENTAGON PP	110
BOLITAR Pp	110
FRAMEWORK	108

## Euter

SHINEHORN	129
TIGERWOODS	123
THUNDER	121
GONZO	117
PODIUM	117
VOLKMAR RF PP	116
PARTY Pp	129
SELTZER PP	121
PENTAGON PP	119

## Nutzungsdauer

LONG RUN Pp	129
MORANT	127
MAXIMIZER	126
STEADY RF Pp	125
VOLKMAR RF PP	125
ROMERO	123
RODY	141
CARTOON Pp	130
BORAX	127

## Futtereffizienz

GREENSEAT	113
ESCAPADE	112
CHARITY	111
WOODY	111
WARREN RF Pp	111
FLAGSTONE	110
FITTER PP	111
RODY	110
KARMA PP	109

## DDcontrol

ACTIVATOR	132
THUNDER	125
STING	121
SHERPA	121
LIBERATE	120
LANDMARK PP	120
PENTAGON PP	116
FRAMEWORK	115
DRONE PP	114

## Ketose

TORNADO	107
BROMO PP	106
SWAIN PP	106
CORONATOR Pp	106
LIBERATE	106
WUNDERBAR RF PP	106
KINGDOM Pp	109
PRIMETIME PP	107
PENTAGON PP	106

## Melkroboter

CAMELOT PP	
PODIUM	
UPWARD	
ENDLESS RF	
STORMER	
REFORMER	
RODY	
NOMINATOR	
MAURO	

## Persistenz

TIGERWOODS	117
WUNDERBAR RF PP	116
CAMELOT PP	115
HEADER RF Pp	113
HUMMER PP	113
TORNADO	112
FOMO PP	112
KARMA PP	112
KINGDOM Pp	112

## Melkbarkeit

ZURI	118
ESCAPADE	118
GONZO	116
MORANT	116
FUGLEMAN	112
CHARITY	110
KARMA PP	114
RODY	112
PENTAGON PP	111

## Kalbverlauf pat.

SWAIN PP	114
SURFER Pp	114
ARTEMIS RF PP	112
PODIUM	112
STEADY RF Pp	111
TYCHO RF PP	111
FRAMEWORK	117
FITTER PP	116
KARMA PP	114

## RZKälberfit

MORANT	117
BOTIC RF Pp	116
LONG RUN Pp	114
STEADY RF Pp	114
CORONATOR Pp	112
ESCAPADE	110
FLOW PP	121
DRONE PP	121
FITTER PP	118

## Befruchtung

VINEYARD	+3%
AMUSE	+2%
WARREN RF Pp	+2%
ENDLESS RF	+2%
TORNADO	+1%
ZURI	+1%
JACUZZI	+4%
BOOKMAKER Pp	+2%
MAURO	+0%

CRV  
APP

Alle Bullen jederzeit!



CRV-App  
(Android)



CRV-App  
(Apple iOS)



FÜR VIELE RASSEN • FÜR IOS UND ANDROID

# ACTIVATOR



Flagstone, Vater von Activator

DELTA ACTIVATOR ZWS 08/2024  
**Flagstone x Woody x Jafin**  
 DHV 773194 aAa 432516 Geb 28.10.2022  
 RZG 144 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+550</b>	<b>+0,41</b>	<b>+66</b>	<b>+0,15</b>	<b>+35</b>

## CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	108

## CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	116
Kalbeverlauf dir.	103

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>110</b>	<b>99</b>	<b>122</b>	<b>104</b>	<b>117</b>

Größe	klein	groß	<b>95</b>
Stärke	schwach	stark	<b>106</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>107</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>112</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>109</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>103</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>118</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>118</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>105</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>104</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>120</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>109</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>108</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>110</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>99</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>94</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>94</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>93</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>93</b>

# AMUSE



DELTA AMUSE ZWS 08/2024  
**Frontline x Inductor x Malcolm**  
 DHV 509726 aAa 513642 Geb 13.06.2019  
 RZG 133 RZD 86 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 93% | Tö. 504 | Betr. 177

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.668</b>	<b>-0,18</b>	<b>+45</b>	<b>-0,08</b>	<b>+47</b>

## CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	133
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	110
Persistenz Orig. NL	110

## CRV GESUNDHEIT -1%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	97
Fruchtbarkeit RZR	80
Zellzahl RZS	105
Kalbeverlauf dir.	92

EXTERIEUR (Original DE) Si 85% | Tö. 162 | Betr. 73

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>110</b>	<b>113</b>	<b>121</b>	<b>101</b>	<b>117</b>

Größe	klein	groß	<b>94</b>
Stärke	schwach	stark	<b>106</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>109</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>97</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>103</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>104</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>113</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>110</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>103</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>107</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>119</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>115</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>98</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>120</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>92</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>112</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>125</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>130</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>95</b>

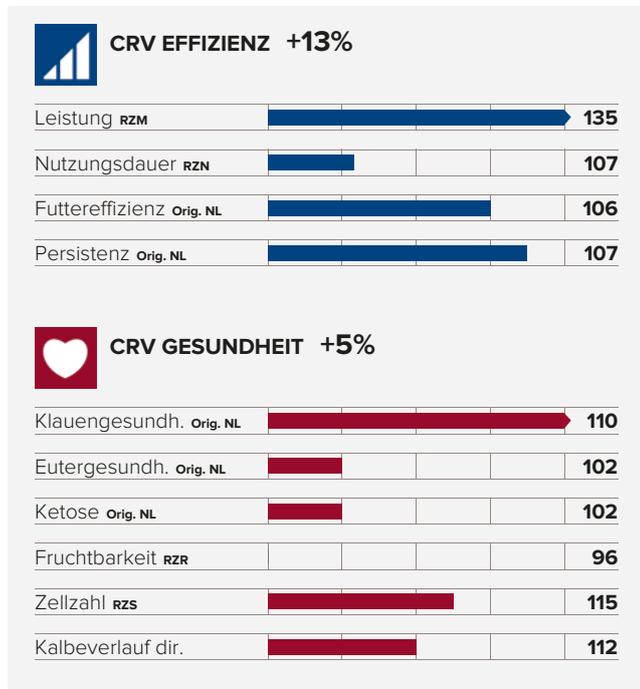
# ARTEMIS RF PP



DELTA ARTEMIS PP ZWS 08/2024  
**Mars Red P x Casino x Finder**  
 DHV 772763 aAa 243156 Geb 12.12.2021  
 RZG 133 RZD 87 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+649</b>	<b>+0,49</b>	<b>+79</b>	<b>+0,10</b>	<b>+33</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>104</b>	<b>115</b>	<b>113</b>	<b>107</b>	<b>117</b>

Größe	klein	groß	111
Stärke	schwach	stark	95
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	106
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	97
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	101
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	108
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	109
Zentralband	schwach	stark	87
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	90
Strichlänge	kurz	lang	95

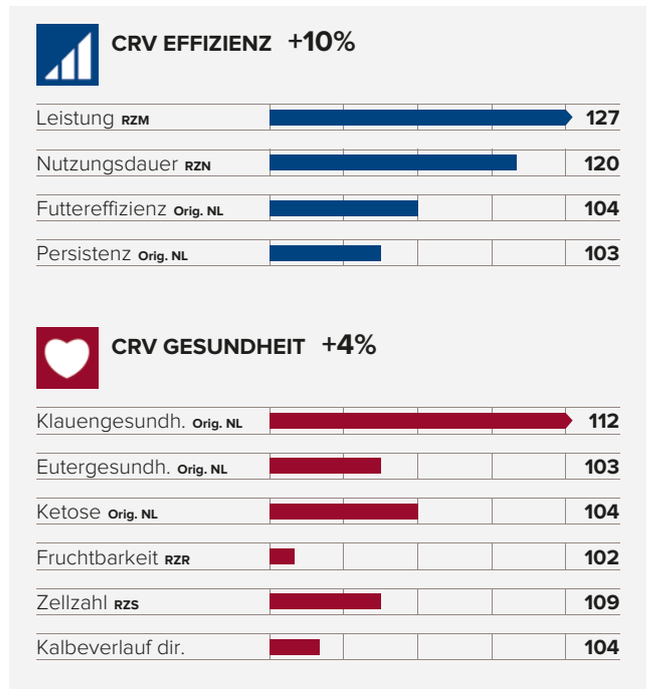
# BOTIC RF Pp



DELTA BOTIC P ZWS 08/2024  
**Fair Play x Pitcher-Re x Esperanto**  
 DHV 773051 aAa 432516 Geb 30.05.2022  
 RZG 143 RZD 94 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+497</b>	<b>+0,29</b>	<b>+51</b>	<b>+0,13</b>	<b>+31</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>113</b>	<b>94</b>	<b>128</b>	<b>103</b>	<b>120</b>

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	111
Körpertiefe	wenig	viel	113
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	96
Beckenbreite	schmal	breit	102
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	124
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	97
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	125
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	118
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	102
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	93
Strichpl. vorne	außen	innen	95
Strichpl. hinten	außen	innen	90
Strichlänge	kurz	lang	99

# BOULEVARD

CREATE



SIRYXQ  
INSIRE

DELTA BOULEVARD ZWS 08/2024  
Wendat x Martin x Jupiler  
DHV 773276 aAa 243615 Geb 12.04.2023  
RZG 141 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.325</b>	<b>+0,01</b>	<b>+54</b>	<b>+0,01</b>	<b>+46</b>

## CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	135
Nutzungsdauer RZN	109
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	104

## CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	115
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>114</b>	<b>111</b>	<b>109</b>	<b>116</b>	<b>124</b>

Größe	klein	groß	<b>108</b>
Stärke	schwach	stark	<b>101</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>107</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>108</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>120</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>104</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>112</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>108</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>104</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>91</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>110</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>111</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>109</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>124</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>107</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>109</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>105</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>102</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>92</b>

88 100 112 124

# BROMO PP



INSIRE

DELTA BROMO PP ZWS 08/2024  
Hottop P x Simon P x Esperanto  
DHV 773316 aAa 243165 Geb 13.05.2023  
RZG 140 RZD 93 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+821</b>	<b>+0,18</b>	<b>+52</b>	<b>+0,11</b>	<b>+40</b>

## CRV EFFIZIENZ +12%

Leistung RZM	132
Nutzungsdauer RZN	115
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	109

## CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	107
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>104</b>	<b>100</b>	<b>108</b>	<b>113</b>	<b>115</b>

Größe	klein	groß	<b>102</b>
Stärke	schwach	stark	<b>102</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>104</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>104</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>99</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>101</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>96</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>106</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>93</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>102</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>107</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>116</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>112</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>114</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>106</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>103</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>100</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>97</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>110</b>

88 100 112 124

# CAMELOT PP

CREATE



INSIRE

Warren RF Pp, Vater von Camelot PP

DELTA CAMELOT PP ZWS 08/2024  
**Warren P x Eloy x A Larry Rf**  
 DHV 773317 aAa 432516 Geb 21.04.2023  
 RZG 132 RZD 104 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+584</b>	<b>+0,11</b>	<b>+35</b>	<b>+0,10</b>	<b>+31</b>



CRV EFFIZIENZ **+13%**

Leistung RZM	123
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	115



CRV GESUNDHEIT **+6%**

Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	110
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	104

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>106</b>	<b>97</b>	<b>127</b>	<b>96</b>	<b>113</b>

Größe	klein	groß	<b>91</b>
Stärke	schwach	stark	<b>105</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>100</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>105</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>109</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>102</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>108</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>126</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>106</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>90</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>126</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>113</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>100</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>99</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>98</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>93</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>93</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>90</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>104</b>

88 100 112 124

# CIRCUS Pp



SIRYXQ  
INSIRE

DELTA CIRCUS P ZWS 08/2024  
**Hadi x Abundant P x Empire**  
 DHV 773002 aAa 234165 Geb 29.07.2022  
 RZG 142 RZD 100 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.407</b>	<b>+0,10</b>	<b>+68</b>	<b>+0,00</b>	<b>+48</b>



CRV EFFIZIENZ **+13%**

Leistung RZM	139
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT **+3%**

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>105</b>	<b>104</b>	<b>125</b>	<b>101</b>	<b>116</b>

Größe	klein	groß	<b>114</b>
Stärke	schwach	stark	<b>101</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>109</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>116</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>104</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>98</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>109</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>126</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>107</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>94</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>125</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>102</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>102</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>115</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>94</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>99</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>88</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>85</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>93</b>

88 100 112 124

# CORONATOR Pp



INSIRE

DELTA CORONATOR P ZWS 08/2024  
**Reflex P x Simon P x Esperanto**  
 DHV 773135 aAa 243165 Geb 02.11.2022  
 RZG 141 RZD 91 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.542</b>	<b>-0,29</b>	<b>+27</b>	<b>-0,03</b>	<b>+50</b>



CRV EFFIZIENZ **+15%**

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	114
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT **+7%**

Klauengesundh. Orig. NL	111
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	121
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>109</b>	<b>108</b>	<b>118</b>	<b>109</b>	<b>121</b>

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	109
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	113
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	107
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	95
Hinterbeinstell.	eng	parallel	115
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	96
Klauendiagonale	lang	kurz	107
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	103
Zentralband	schwach	stark	103
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	104

88 100 112 124

# DERNY



SIRYXQ  
INSIRE

DELTA DERNY ZWS 08/2024  
**Flagstone x Abundant P x Esperanto**  
 DHV 773195 aAa 432561 Geb 10.12.2022  
 RZG 137 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+871</b>	<b>+0,05</b>	<b>+41</b>	<b>+0,06</b>	<b>+37</b>



CRV EFFIZIENZ **+10%**

Leistung RZM	127
Nutzungsdauer RZN	108
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	101



CRV GESUNDHEIT **+4%**

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>119</b>	<b>102</b>	<b>125</b>	<b>112</b>	<b>128</b>

Größe	klein	groß	103
Stärke	schwach	stark	117
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	110
Beckenbreite	schmal	breit	115
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	118
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	103
Bewegung	schlecht	gut	123
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	118
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	104
Strichpl. vorne	außen	innen	113
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	90

88 100 112 124

# DOLMEN



**SIRYXQ**  
**INSIRE**  
**FEED EXCEL**

DELTA DOLMEN ZWS 08/2024

**Topstone x Relevant x Reflector**

DHV 500899 aAa 432516 Geb 22.09.2020  
RZG 149 RZD 106 BK A1A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.083</b>	<b>+0,34</b>	<b>+81</b>	<b>+0,10</b>	<b>+49</b>



**CRV EFFIZIENZ +16%**

Leistung RZM	143
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	101



**CRV GESUNDHEIT +5%**

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	105
Kalbeverlauf dir.	105

**EXTERIEUR** (Original DE) Si 73%

Körper <b>110</b>	Milchtyp <b>113</b>	Fundament <b>130</b>	Euter <b>102</b>	RZE <b>124</b>
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	108
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	88
Beckenbreite	schmal	breit	105
Rippenstruktur	flach	gewölbt	111
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	117
Hinterbeinstell.	eng	parallel	120
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	89
Klauendiagonale	lang	kurz	114
Bewegung	schlecht	gut	125
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	103
Hintereuterhöhe	tief	hoch	105
Eutertiefe	tief	hoch	99
Zentralband	schwach	stark	100
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	106
Strichlänge	kurz	lang	91

88 100 112 124

# ENDLESS RF



**SIRYXQ**

DELTA ENDLESS RF ZWS 08/2024

**Jacuzzi x Finder x Commander**

DHV 509841 aAa 243165 Geb 21.05.2019  
RZG 131 RZD 100 BK A1A1

**LEISTUNG** (Original DE) Si 93% | Tö. 1.764 | Betr. 716

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+398</b>	<b>+0,85</b>	<b>+106</b>	<b>+0,19</b>	<b>+34</b>



**CRV EFFIZIENZ +12%**

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	101
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	107



**CRV GESUNDHEIT +3%**

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	93
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	109

**EXTERIEUR** (Original DE) Si 88% | Tö. 573 | Betr. 239

Körper <b>103</b>	Milchtyp <b>107</b>	Fundament <b>116</b>	Euter <b>96</b>	RZE <b>108</b>
-------------------	---------------------	----------------------	-----------------	----------------

Größe	klein	groß	110
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	117
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	111
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	102
Hinterbeinstell.	eng	parallel	127
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	109
Klauendiagonale	lang	kurz	94
Bewegung	schlecht	gut	117
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	98
Vordereuterauf.	lose	fest	92
Hintereuterhöhe	tief	hoch	101
Eutertiefe	tief	hoch	95
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	93
Strichlänge	kurz	lang	102

88 100 112 124

# FLAGSTONE



**SIRYXQ**  
**INSIRE**  
**FEED EXCEL**

DELTA FLAGSTONE HH6 ZWS 08/2024  
**Topstone x Relevant x Reflector**  
 DHV 500753 aAa 432561 Geb 02.01.2021  
 RZG 141 RZD 105 BK A2A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+857</b>	<b>+0,34</b>	<b>+72</b>	<b>+0,12</b>	<b>+43</b>



**CRV EFFIZIENZ +16%**

Leistung RZM	138
Nutzungsdauer RZN	107
Futtereffizienz Orig. NL	110
Persistenz Orig. NL	106



**CRV GESUNDHEIT +3%**

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	100
Kalbeverlauf dir.	107

**EXTERIEUR** (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>112</b>	<b>108</b>	<b>120</b>	<b>112</b>	<b>125</b>

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	103
Körpertiefe	wenig	viel	106
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	93
Beckenbreite	schmal	breit	113
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	100
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	106
Vordereuterauf.	lose	fest	109
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	109
Strichpl. vorne	außen	innen	103
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	98

88 100 112 124

# FUGLEMAN



**FEED EXCEL**

PEAK FUGLEMAN-ET ZWS 08/2024  
**AltaZazzle x Positive x Medley**  
 DHV 501116 aAa 516324 Geb 20.04.2020  
 RZG 142 RZD 112 BK A1A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 85% | Tö. 176 | Betr. 24

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+430</b>	<b>+0,65</b>	<b>+87</b>	<b>+0,25</b>	<b>+41</b>



**CRV EFFIZIENZ +13%**

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	119
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	108



**CRV GESUNDHEIT +2%**

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	101
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	105

**EXTERIEUR** (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>100</b>	<b>115</b>	<b>108</b>	<b>110</b>	<b>115</b>

Größe	klein	groß	113
Stärke	schwach	stark	92
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	105
Rippenstruktur	flach	gewölbt	108
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	94
Hinterbeinstell.	eng	parallel	100
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	91
Klauendiagonale	lang	kurz	105
Bewegung	schlecht	gut	106
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	91
Vordereuterauf.	lose	fest	113
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	95
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	105
Strichlänge	kurz	lang	91

88 100 112 124

# FUNKY Pp



**SIRYXQ  
INSIRE**

DELTA FUNKY P ZWS 08/2024  
**Foreman x Simon P x Esperanto**  
 DHV 773052 **aAa** 423516 **Geb** 14.11.2022  
**RZG** 145 **RZD** 97 **BK** A2A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.093</b>	<b>+0,23</b>	<b>+69</b>	<b>+0,14</b>	<b>+53</b>

## CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung <b>RZM</b>	<b>142</b>
Nutzungsdauer <b>RZN</b>	<b>117</b>
Futtereffizienz <b>Orig. NL</b>	<b>103</b>
Persistenz <b>Orig. NL</b>	<b>106</b>

## CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. <b>Orig. NL</b>	<b>109</b>
Eutergesundh. <b>Orig. NL</b>	<b>104</b>
Ketose <b>Orig. NL</b>	<b>100</b>
Fruchtbarkeit <b>RZR</b>	<b>107</b>
Zellzahl <b>RZS</b>	<b>111</b>
Kalbeverlauf dir.	<b>110</b>

**EXTERIEUR** (Original DE) Si 72%

Körper <b>109</b>	Milchtyp <b>102</b>	Fundament <b>105</b>	Euter <b>107</b>	RZE <b>111</b>
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	<b>93</b>
Stärke	schwach	stark	<b>108</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>104</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>111</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>109</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>107</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>107</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>105</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>105</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>95</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>106</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>109</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>111</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>111</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>103</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>92</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>95</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>86</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>102</b>

# GLORY



**SIRYXQ  
INSIRE  
FEED EXCEL**

DELTA GLORY ZWS 08/2024  
**Perfect x Martin x Rocky**  
 DHV 772955 **aAa** 243615 **Geb** 02.05.2022  
**RZG** 143 **RZD** 91 **BK** A2A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.392</b>	<b>+0,14</b>	<b>+71</b>	<b>+0,02</b>	<b>+50</b>

## CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung <b>RZM</b>	<b>141</b>
Nutzungsdauer <b>RZN</b>	<b>108</b>
Futtereffizienz <b>Orig. NL</b>	<b>107</b>
Persistenz <b>Orig. NL</b>	<b>111</b>

## CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. <b>Orig. NL</b>	<b>108</b>
Eutergesundh. <b>Orig. NL</b>	<b>107</b>
Ketose <b>Orig. NL</b>	<b>104</b>
Fruchtbarkeit <b>RZR</b>	<b>91</b>
Zellzahl <b>RZS</b>	<b>122</b>
Kalbeverlauf dir.	<b>105</b>

**EXTERIEUR** (Original DE) Si 70%

Körper <b>106</b>	Milchtyp <b>110</b>	Fundament <b>126</b>	Euter <b>106</b>	RZE <b>123</b>
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	<b>115</b>
Stärke	schwach	stark	<b>100</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>115</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>116</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>104</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>104</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>113</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>123</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>96</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>108</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>121</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>102</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>101</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>111</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>101</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>109</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>109</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>107</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>95</b>

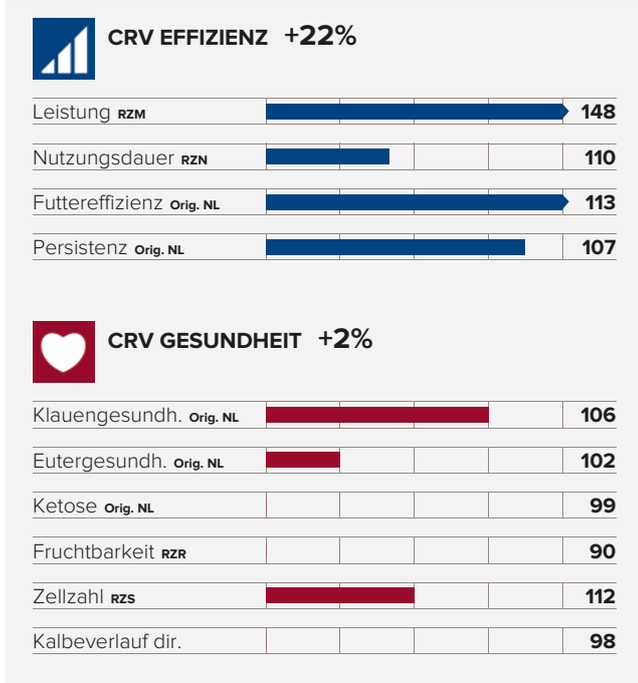
# GREENSEAT



DELTA GREENSEAT ZWS 08/2024  
**Gladius x Casino x Jetset**  
 DHV 772795 aAa 243615 Geb 31.10.2021  
 RZG 145 RZD 98 BK A2A2

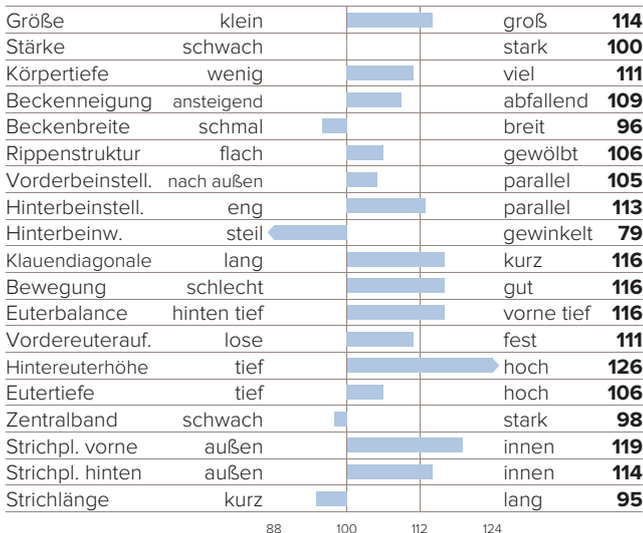
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.896</b>	<b>+0,12</b>	<b>+89</b>	<b>-0,08</b>	<b>+55</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>105</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>115</b>	<b>124</b>



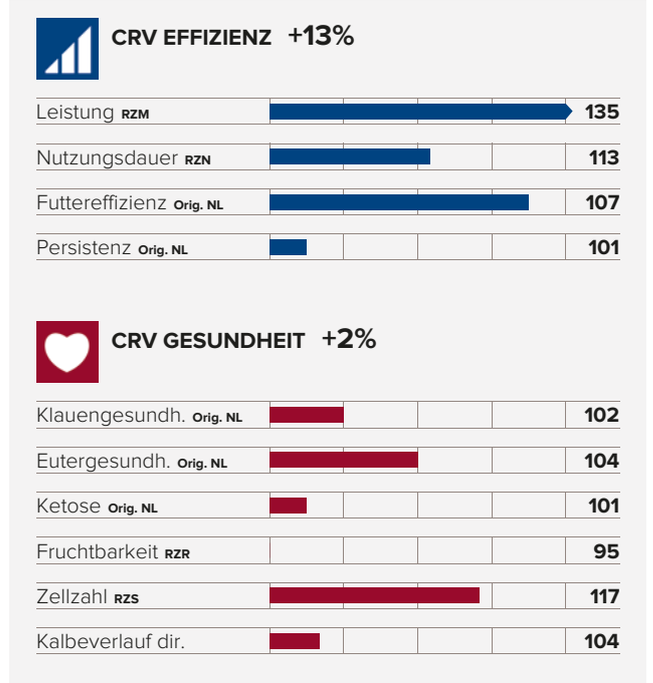
# HALFTIME



PINE TREE HALFTIME ZWS 08/2024  
**Gamechanger x Achiever x Delta 1427**  
 DHV 509842 aAa 342156 Geb 29.07.2019  
 RZG 135 RZD 102 BK A1A2

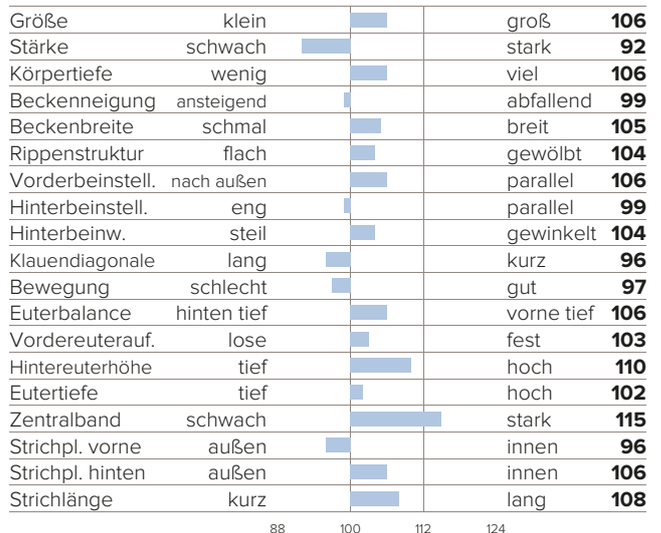
LEISTUNG (Original DE) Si 85% | Tö. 204 | Betr. 45

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+477</b>	<b>+0,58</b>	<b>+81</b>	<b>+0,15</b>	<b>+32</b>

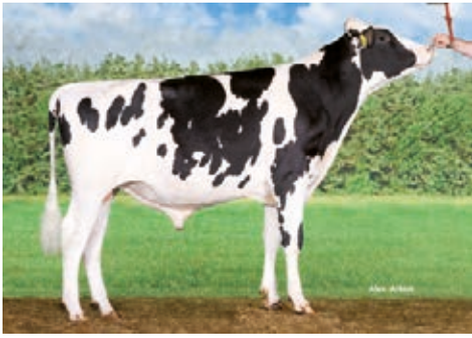


EXTERIEUR (Original DE) Si 82% | Tö. 107 | Betr. 21

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>101</b>	<b>106</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>109</b>



# HEADER RF Pp



**INSIRE**  
FEED EXCEL

DELTA HEADER P ZWS 08/2024  
**Warren P x Jawline PP x Jacuzzi**  
 DHV 773319 aAa 243651 Geb 18.02.2023  
 RZG 135 RZD 90 BK A2A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+581</b>	<b>+0,23</b>	<b>+48</b>	<b>+0,19</b>	<b>+40</b>

## CRV EFFIZIENZ +15%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	107
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	113

## CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	109
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	105
Zellzahl RZS	112
Kalbeverlauf dir.	109

**EXTERIEUR** (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>96</b>	<b>100</b>	<b>127</b>	<b>104</b>	<b>115</b>

Größe	klein	groß	<b>100</b>
Stärke	schwach	stark	<b>103</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>107</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>130</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>99</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>102</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>99</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>122</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>91</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>105</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>124</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>114</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>105</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>110</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>97</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>96</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>114</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>113</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>108</b>

# HENDERSON RF PP



**INSIRE**

DELTA HENDERSON PP ZWS 08/2024  
**Hesekiel PP x My Dream P x Great**  
 DHV 500542 aAa 342651 Geb 21.06.2021  
 RZG 133 RZD 101 BK A2A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+877</b>	<b>-0,05</b>	<b>+30</b>	<b>+0,07</b>	<b>+38</b>

## CRV EFFIZIENZ +10%

Leistung RZM	125
Nutzungsdauer RZN	115
Futtereffizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	109

## CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	116
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	105

**EXTERIEUR** (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>96</b>	<b>101</b>	<b>93</b>	<b>113</b>	<b>104</b>

Größe	klein	groß	<b>105</b>
Stärke	schwach	stark	<b>95</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>97</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>115</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>104</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>100</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>79</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>90</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>81</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>114</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>91</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>104</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>109</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>117</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>108</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>107</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>90</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>98</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>112</b>

# HUMMER PP

CREATE



INSIRE

Warren RF Pp, Vater v. Hummer PP

JEANS HUMMER PP ZWS 08/2024  
**Warren P x Launch-PP x Rapper**  
 DHV 773321 aAa 324156 Geb 28.06.2023  
 RZG 129 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+372</b>	<b>+0,15</b>	<b>+31</b>	<b>+0,21</b>	<b>+35</b>



CRV EFFIZIENZ **+12%**

Leistung RZM	124
Nutzungsdauer RZN	100
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	113



CRV GESUNDHEIT **+5%**

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	109
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>109</b>	<b>107</b>	<b>128</b>	<b>106</b>	<b>124</b>

Größe	klein	groß	<b>100</b>
Stärke	schwach	stark	<b>104</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>110</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>110</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>101</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>104</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>112</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>121</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>103</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>93</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>126</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>117</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>106</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>107</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>104</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>99</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>104</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>112</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>109</b>

88 100 112 124

# LANDMARK PP



INSIRE

DELTA LANDMARK PP ZWS 08/2024  
**Sinan PP x Nippon P x Reloader**  
 DHV 773206 aAa 243165 Geb 19.12.2022  
 RZG 141 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+922</b>	<b>+0,03</b>	<b>+40</b>	<b>+0,05</b>	<b>+37</b>



CRV EFFIZIENZ **+11%**

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	122
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT **+5%**

Klauengesundh. Orig. NL	108
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>108</b>	<b>98</b>	<b>114</b>	<b>100</b>	<b>110</b>

Größe	klein	groß	<b>95</b>
Stärke	schwach	stark	<b>108</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>104</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>105</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>104</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>105</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>102</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>107</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>94</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>99</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>113</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>106</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>104</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>103</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>102</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>104</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>104</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>113</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>81</b>

88 100 112 124

# LONG RUN Pp

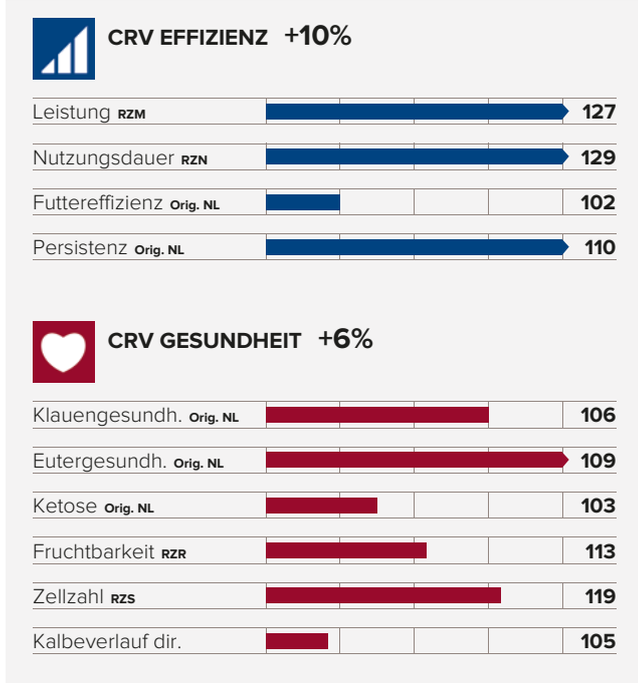


INSIRE

DELTA LONG RUN P ZWS 08/2024  
**Cartoon P x Best Benz x Lendor**  
 DHV 773320 aAa 423615 Geb 17.01.2023  
 RZG 148 RZD 89 BK A1A2

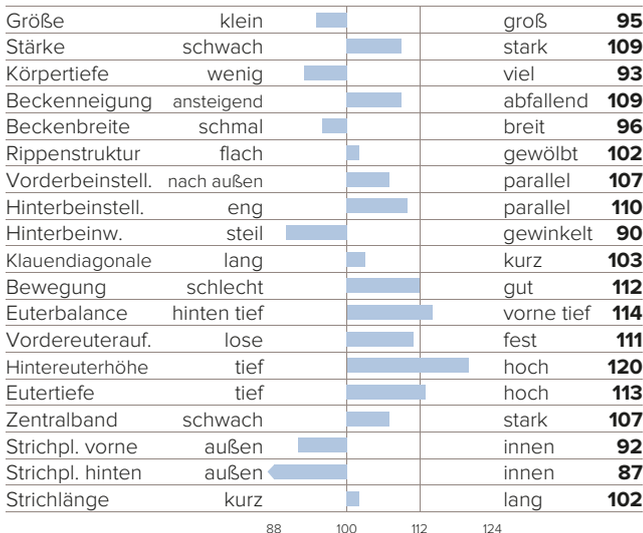
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+662</b>	<b>+0,19</b>	<b>+47</b>	<b>+0,10</b>	<b>+33</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>99</b>	<b>90</b>	<b>113</b>	<b>115</b>	<b>114</b>



# MAXIMIZER

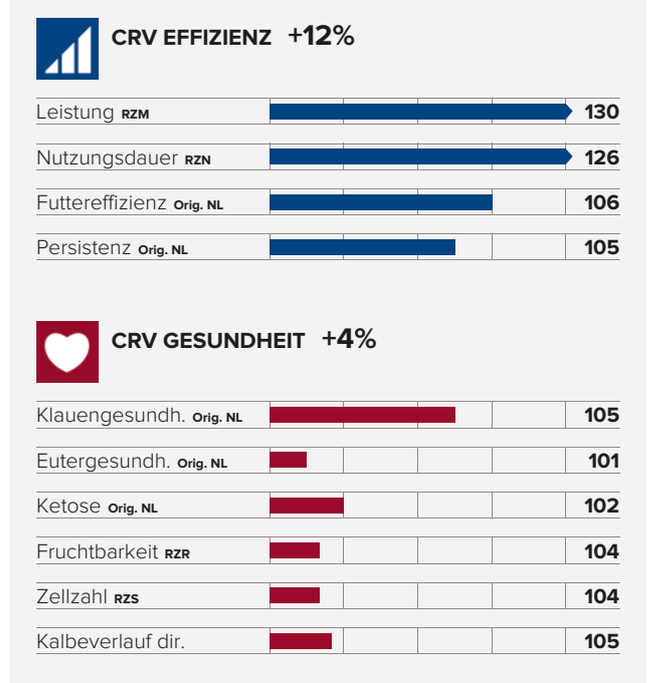


INSIRE  
 FEED EXCEL

DELTA MAXIMIZER ZWS 08/2024  
**Marpon x Rapper x Legendary**  
 DHV 772796 aAa 243156 Geb 16.01.2022  
 RZG 147 RZD 103 BK A2A2

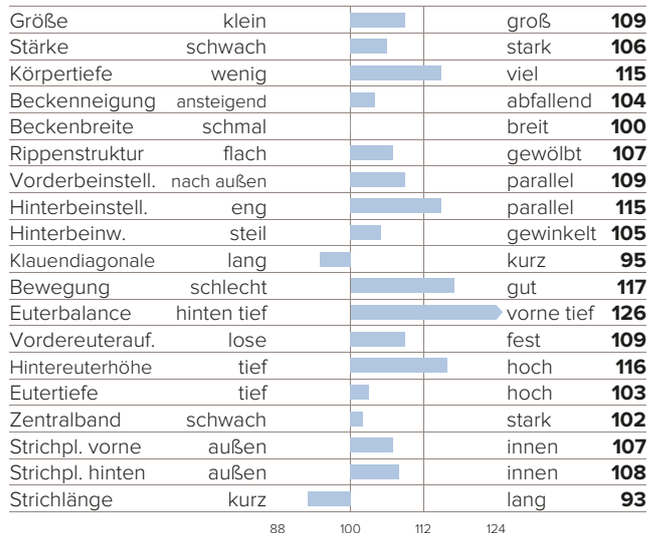
LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+381</b>	<b>+0,36</b>	<b>+54</b>	<b>+0,22</b>	<b>+36</b>

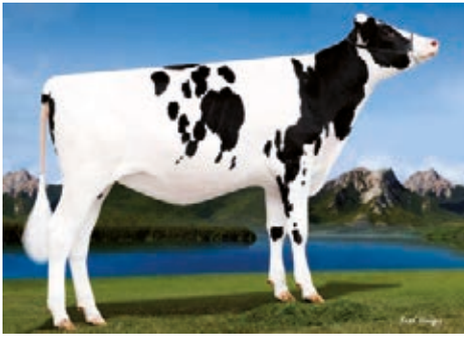


EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>111</b>	<b>112</b>	<b>119</b>	<b>111</b>	<b>125</b>



# MORANT



Peak Jolie, Mutter von Morant



PEAK MORANT HH5 ZWS 08/2024  
**Montoya x Modesty x Jabir**  
 DHV 509515 aAa 243156 Geb 19.06.2018  
 RZG 146 RZD 116 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 93% | Tö. 2.434 | Betr. 168

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+633</b>	<b>+0,64</b>	<b>+95</b>	<b>+0,22</b>	<b>+45</b>



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	145
Nutzungsdauer RZN	127
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT +1%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	98
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	103
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 88% | Tö. 1.268 | Betr. 86

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>97</b>	<b>105</b>	<b>97</b>	<b>110</b>	<b>106</b>

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	99
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	97
Beckenbreite	schmal	breit	90
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	111
Hinterbeinstell.	eng	parallel	91
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	109
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	101
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	100
Vordereuterauf.	lose	fest	114
Hintereuterhöhe	tief	hoch	109
Eutertiefe	tief	hoch	108
Zentralband	schwach	stark	94
Strichpl. vorne	außen	innen	114
Strichpl. hinten	außen	innen	113
Strichlänge	kurz	lang	94

88 100 112 124

# NEW STAR



DELTA NEW STAR ZWS 08/2024  
**Deliver x Inductor x Mobile**  
 DHV 509839 aAa 342516 Geb 06.10.2019  
 RZG 122 RZD 104 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 93% | Tö. 460 | Betr. 220

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+454</b>	<b>-0,01</b>	<b>+17</b>	<b>+0,15</b>	<b>+31</b>



CRV EFFIZIENZ +14%

Leistung RZM	119
Nutzungsdauer RZN	118
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	104



CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	104
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	104
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	104

EXTERIEUR (Original DE) Si 82% | Tö. 79 | Betr. 56

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>98</b>	<b>100</b>	<b>109</b>	<b>97</b>	<b>102</b>

Größe	klein	groß	94
Stärke	schwach	stark	100
Körpertiefe	wenig	viel	111
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	118
Beckenbreite	schmal	breit	93
Rippenstruktur	flach	gewölbt	99
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	99
Klauendiagonale	lang	kurz	100
Bewegung	schlecht	gut	104
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	100
Vordereuterauf.	lose	fest	96
Hintereuterhöhe	tief	hoch	104
Eutertiefe	tief	hoch	96
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	111
Strichlänge	kurz	lang	91

88 100 112 124

# PRINCIPAL PP



**SIRYXQ  
INSIRE**

DELTA PRINCIPAL PP ZWS 08/2024  
**Fair Play x Nippon P x Finder**  
 DHV 773053 aAa 324156 Geb 04.08.2022  
 RZG 136 RZD 103 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+194</b>	<b>+0,35</b>	<b>+44</b>	<b>+0,15</b>	<b>+23</b>

## CRV EFFIZIENZ +8%

Leistung RZM	121
Nutzungsdauer RZN	113
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	106

## CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	112
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	92
Zellzahl RZS	112
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>119</b>	<b>96</b>	<b>116</b>	<b>115</b>	<b>124</b>

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	117
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	104
Beckenbreite	schmal	breit	113
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	110
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	105
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	125
Vordereuterauf.	lose	fest	120
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	116
Zentralband	schwach	stark	92
Strichpl. vorne	außen	innen	105
Strichpl. hinten	außen	innen	94
Strichlänge	kurz	lang	88

88 100 112 124

# REFORMER



**SIRYXQ  
INSIRE  
FEED EXCEL**

KOEPEON REFORMER ZWS 08/2024  
**Calvin x Keith x Bandares**  
 DHV 500752 aAa 324165 Geb 23.01.2021  
 RZG 142 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.383</b>	<b>+0,01</b>	<b>+56</b>	<b>+0,11</b>	<b>+61</b>

## CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	111
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	108

## CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	99
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	92
Zellzahl RZS	109
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>117</b>	<b>111</b>	<b>112</b>	<b>108</b>	<b>120</b>

Größe	klein	groß	114
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	116
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	92
Beckenbreite	schmal	breit	114
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	105
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	99
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	113
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	92
Strichpl. vorne	außen	innen	102
Strichpl. hinten	außen	innen	98
Strichlänge	kurz	lang	97

88 100 112 124

# SCRIPT PP



INSIRE

DELTA SCRIPT PP ZWS 08/2024

Freewood P x Builder P x Adorable

DHV 773277 aAa 234165 Geb 20.08.2022  
RZG 139 RZD 94 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.001</b>	<b>+0,30</b>	<b>+73</b>	<b>+0,16</b>	<b>+52</b>



CRV EFFIZIENZ +7%

Leistung RZM	142
Nutzungsdauer RZN	108
Futtereffizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	107



CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	101
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>104</b>	<b>107</b>	<b>101</b>	<b>112</b>	<b>112</b>

Größe	klein	groß	<b>104</b>
Stärke	schwach	stark	<b>102</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>104</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>94</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>96</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>106</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>95</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>98</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>90</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>113</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>99</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>112</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>114</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>115</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>111</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>96</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>95</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>99</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>89</b>

88 100 112 124

# SHINEHORN



INSIRE  
FEED EXCEL

AOT SHINE 736 ET ZWS 08/2024

Shine x Zasberilla x Positive

DHV 772864 aAa 324156 Geb 05.11.2021  
RZG 143 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+849</b>	<b>+0,24</b>	<b>+60</b>	<b>+0,06</b>	<b>+35</b>



CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	117
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	109



CRV GESUNDHEIT +3%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	96
Fruchtbarkeit RZR	106
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>103</b>	<b>111</b>	<b>103</b>	<b>129</b>	<b>126</b>

Größe	klein	groß	<b>110</b>
Stärke	schwach	stark	<b>95</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>100</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>96</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>108</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>103</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>102</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>98</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>90</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>103</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>103</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>110</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>131</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>124</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>125</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>102</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>121</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>111</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>90</b>

88 100 112 124

# STEADY RF Pp

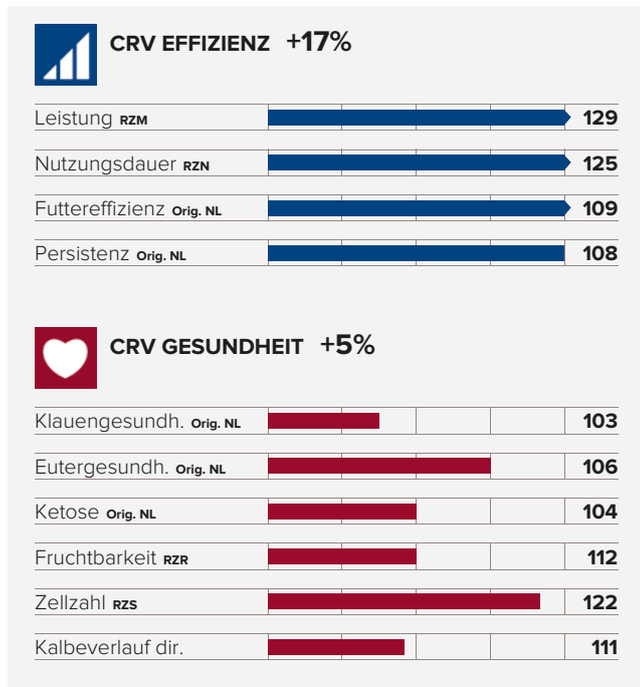


INSIRE  
FEED EXCEL

DELTA STEADY P ZWS 08/2024  
Sorelio P x VH Crown x Esperanto  
DHV 772723 aAa 243165 Geb 08.12.2021  
RZG 145 RZD 90 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+503</b>	<b>+0,31</b>	<b>+53</b>	<b>+0,16</b>	<b>+34</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>94</b>	<b>107</b>	<b>119</b>	<b>105</b>	<b>113</b>

Größe	klein	groß	101
Stärke	schwach	stark	89
Körpertiefe	wenig	viel	94
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	103
Rippenstruktur	flach	gewölbt	99
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	93
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	107
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	115
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	103
Vordereuterauf.	lose	fest	102
Hintereuterhöhe	tief	hoch	109
Eutertiefe	tief	hoch	105
Zentralband	schwach	stark	107
Strichpl. vorne	außen	innen	88
Strichpl. hinten	außen	innen	91
Strichlänge	kurz	lang	106

# STING

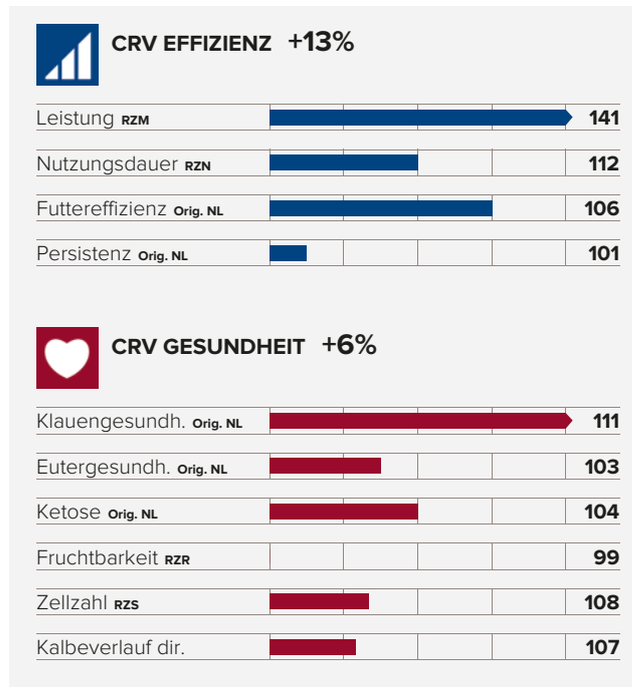


INSIRE

HAVEP STING ZWS 08/2024  
Flagstone x Rapper x Legendary  
DHV 773318 aAa 432165 Geb 01.05.2023  
RZG 145 RZD 102 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+983</b>	<b>+0,18</b>	<b>+59</b>	<b>+0,19</b>	<b>+55</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>117</b>	<b>107</b>	<b>117</b>	<b>106</b>	<b>121</b>

Größe	klein	groß	112
Stärke	schwach	stark	110
Körpertiefe	wenig	viel	117
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	112
Rippenstruktur	flach	gewölbt	106
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	108
Hinterbeinstell.	eng	parallel	112
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	109
Klauendiagonale	lang	kurz	95
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	105
Hintereuterhöhe	tief	hoch	107
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	113
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	108
Strichlänge	kurz	lang	95

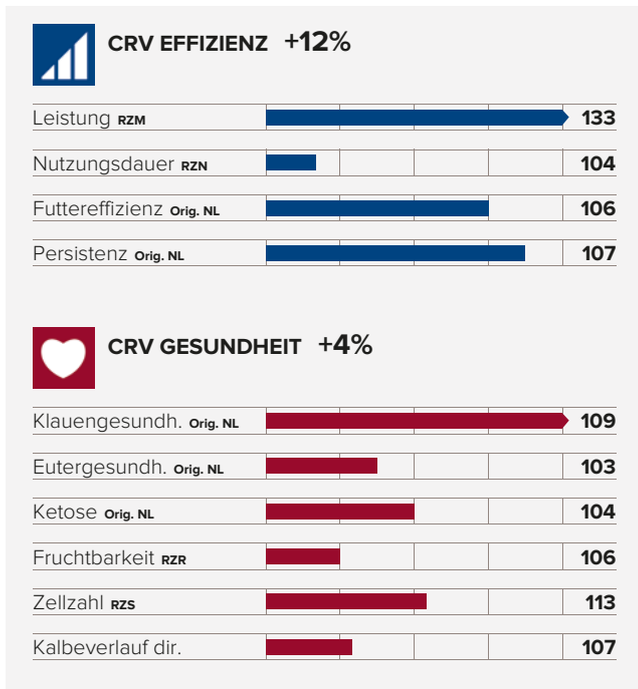
# STORMER



DELTA STORMER ZWS 08/2024  
**Trucker x Starmaker x Ranger**  
 DHV 773102 aAa 243615 Geb 23.08.2022  
 RZG 136 RZD 106 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+904</b>	<b>+0,06</b>	<b>+43</b>	<b>+0,14</b>	<b>+47</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>110</b>	<b>102</b>	<b>120</b>	<b>112</b>	<b>123</b>

Größe	klein	groß	<b>106</b>
Stärke	schwach	stark	<b>107</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>113</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>98</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>95</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>102</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>115</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>122</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>91</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>108</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>119</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>118</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>111</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>115</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>107</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>102</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>98</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>96</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>101</b>

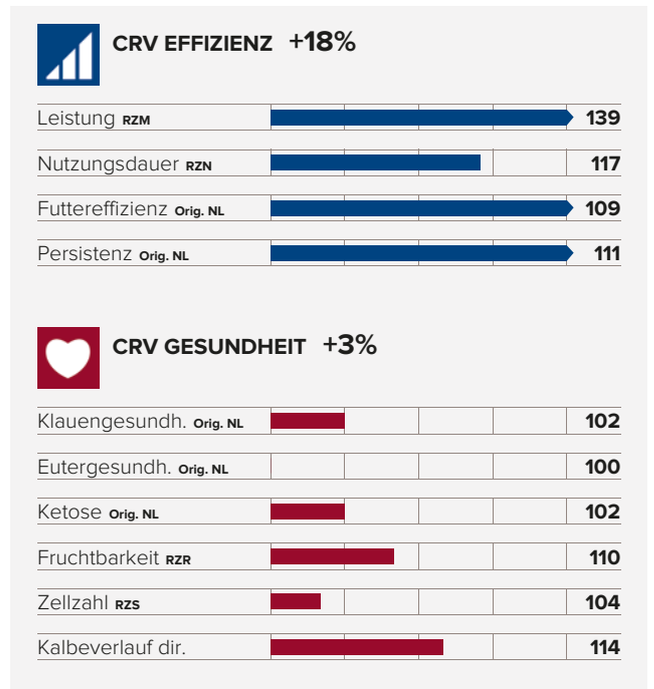
# SURFER Pp



DELTA SURFER P ZWS 08/2024  
**Brandung P x Simon P x Gymnast**  
 DHV 772761 aAa 432561 Geb 19.01.2022  
 RZG 146 RZD 105 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.849</b>	<b>-0,09</b>	<b>+63</b>	<b>-0,10</b>	<b>+51</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>112</b>	<b>105</b>	<b>117</b>	<b>104</b>	<b>117</b>

Größe	klein	groß	<b>98</b>
Stärke	schwach	stark	<b>106</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>104</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>98</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>111</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>109</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>111</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>114</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>92</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>106</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>117</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>101</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>101</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>115</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>98</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>105</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>88</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>100</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>97</b>

# SWAIN PP



DELTA SWAIN PP ZWS 08/2024  
**Simon P x Batch P x Finder**  
 DHV 500637 aAa 324156 Geb 01.04.2021  
 RZG 135 RZD 91 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+641</b>	<b>+0,12</b>	<b>+39</b>	<b>+0,03</b>	<b>+25</b>

## CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	121
Nutzungsdauer RZN	122
Futtermilch Effizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	111

## CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	113
Kalbeverlauf dir.	114

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>106</b>	<b>99</b>	<b>116</b>	<b>104</b>	<b>113</b>

Größe	klein	groß	<b>95</b>
Stärke	schwach	stark	<b>110</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>106</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>98</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>93</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>106</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>102</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>109</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>90</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>109</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>113</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>110</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>102</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>108</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>98</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>107</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>94</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>96</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>106</b>

88 100 112 124

# TIGERWOODS

CREATE



TIGERWOODS DE LA VIGNE ZWS 08/2024  
**Ridercup x Yearwood x My Way**  
 aAa 243156 Geb 30.09.2022  
 RZG 149 RZD 84 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.291</b>	<b>-0,01</b>	<b>+50</b>	<b>+0,02</b>	<b>+47</b>

## CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	135
Nutzungsdauer RZN	123
Futtermilch Effizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	117

## CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	111
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	108
Zellzahl RZS	126
Kalbeverlauf dir.	106

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>108</b>	<b>104</b>	<b>116</b>	<b>123</b>	<b>128</b>

Größe	klein	groß	<b>113</b>
Stärke	schwach	stark	<b>107</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>101</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>112</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>110</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>105</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>108</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>113</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>88</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>110</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>115</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>121</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>112</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>126</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>115</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>114</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>98</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>95</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>109</b>

88 100 112 124

# TOPIC RF PP



**SIRYXQ  
INSIRE**

DELTA TOPIC PP ZWS 08/2024

**Sinan PP x VH Crown x Goal**

DHV 773278

aAa 234165

Geb 10.04.2023

RZG 137

RZD 91

BK A2A2

**LEISTUNG** (Original DE)

Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+305</b>	<b>+0,42</b>	<b>+56</b>	<b>+0,22</b>	<b>+34</b>



**CRV EFFIZIENZ +12%**

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	116
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	109



**CRV GESUNDHEIT +4%**

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	102
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	105

**EXTERIEUR** (Original DE)

Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>100</b>	<b>101</b>	<b>110</b>	<b>113</b>	<b>115</b>

Größe	klein	groß	<b>90</b>
Stärke	schwach	stark	<b>105</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>99</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>99</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>97</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>103</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>103</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>107</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>98</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>100</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>111</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>107</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>111</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>111</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>110</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>108</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>103</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>102</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>100</b>

88 100 112 124

# TORNADO



**FEED  
EXCEL**

DELTA TORNADO HH5 ZWS 08/2024

**Skywalker x Esperanto x Amigo**

DHV 509834

aAa 321546

Geb 28.08.2019

RZG 133

RZD 100

BK A2A2

**LEISTUNG** (Original DE)

Si 97% | Tö. 636 | Betr. 266

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+680</b>	<b>-0,16</b>	<b>+9</b>	<b>+0,13</b>	<b>+37</b>



**CRV EFFIZIENZ +15%**

Leistung RZM	120
Nutzungsdauer RZN	123
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	112



**CRV GESUNDHEIT +6%**

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	100
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	97
Kalbeverlauf dir.	108

**EXTERIEUR** (Original DE)

Si 90% | Tö. 169 | Betr. 81

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>104</b>	<b>96</b>	<b>125</b>	<b>108</b>	<b>119</b>

Größe	klein	groß	<b>100</b>
Stärke	schwach	stark	<b>103</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>110</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>100</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>92</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>95</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>105</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>113</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>103</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>99</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>120</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>99</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>113</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>107</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>110</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>92</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>93</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>82</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>111</b>

88 100 112 124

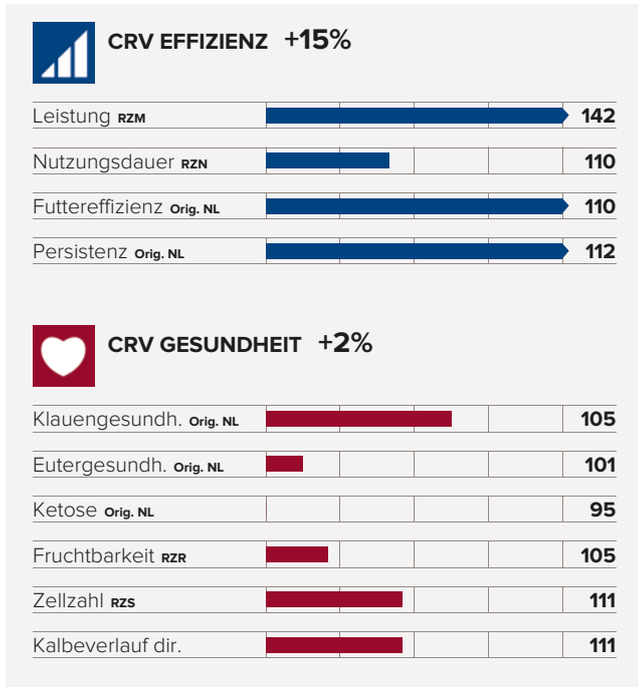
# TYCHO RF PP



DELTA TYCHO PP ZWS 08/2024  
**Star P RDC x Gywer RDC x Mission P**  
 DHV 772760 aAa 531462 Geb 25.01.2022  
 RZG 141 RZD 98 BK A2A2

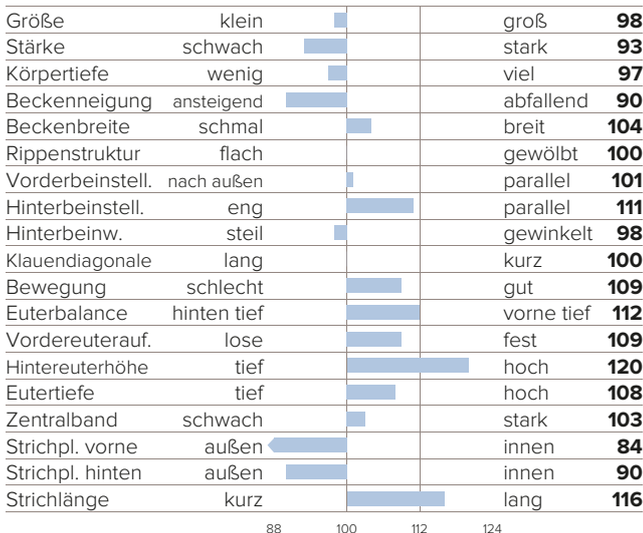
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.495</b>	<b>+0,08</b>	<b>+68</b>	<b>+0,02</b>	<b>+53</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>98</b>	<b>104</b>	<b>113</b>	<b>111</b>	<b>115</b>



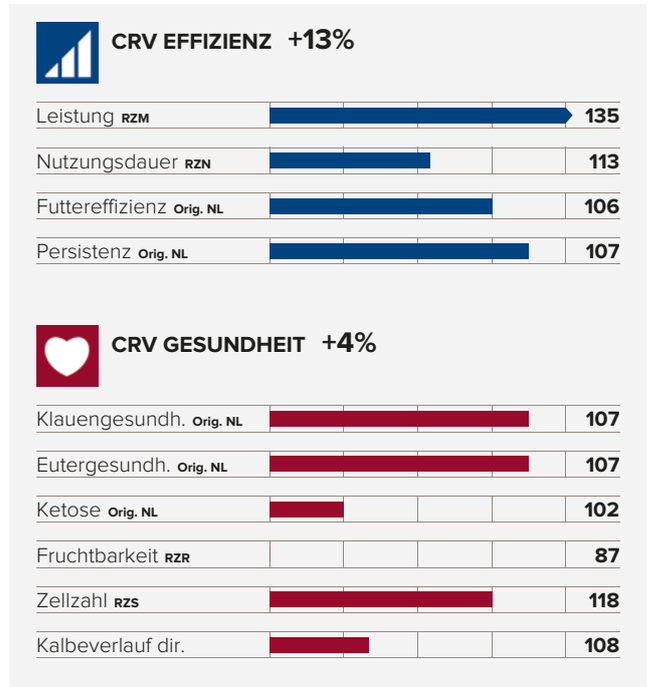
# UPWARD



DELTA UPWARD ZWS 08/2024  
**Woody x Waterloo x Topgear**  
 DHV 500910 aAa 234165 Geb 26.08.2020  
 RZG 138 RZD 96 BK A2A2

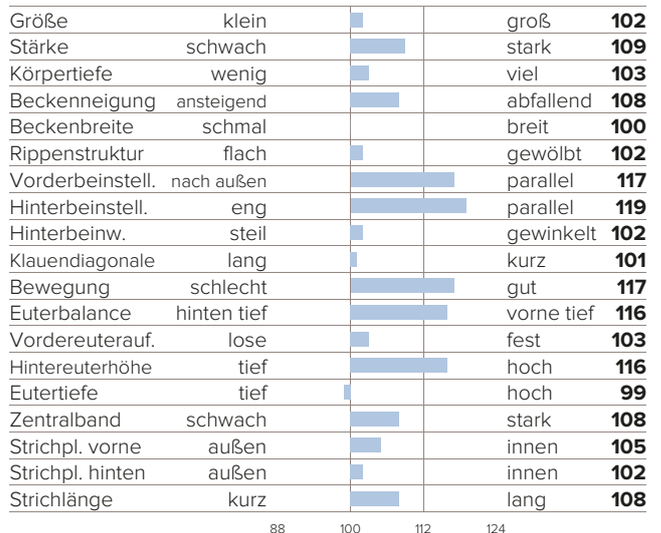
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.124</b>	<b>-0,05</b>	<b>+39</b>	<b>+0,13</b>	<b>+53</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>107</b>	<b>93</b>	<b>118</b>	<b>109</b>	<b>116</b>



# VOLKMAR RF PP



INSIRE

DELTA VOLKMAR PP ZWS 08/2024  
**Cartoon P x Simon P x Gymnast**  
 DHV 772865 aAa 243651 Geb 07.04.2022  
 RZG 145 RZD 87 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+332</b>	<b>+0,34</b>	<b>+49</b>	<b>+0,15</b>	<b>+28</b>

## CRV EFFIZIENZ +8%

Leistung RZM	125
Nutzungsdauer RZN	125
Futtereffizienz Orig. NL	100
Persistenz Orig. NL	102

## CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	103
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	113
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	108

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>106</b>	<b>97</b>	<b>113</b>	<b>116</b>	<b>119</b>

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	113
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	105
Beckenbreite	schmal	breit	97
Rippenstruktur	flach	gewölbt	105
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	109
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	89
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	109
Vordereuterauf.	lose	fest	118
Hintereuterhöhe	tief	hoch	115
Eutertiefe	tief	hoch	118
Zentralband	schwach	stark	95
Strichpl. vorne	außen	innen	92
Strichpl. hinten	außen	innen	91
Strichlänge	kurz	lang	94

# WARREN RF Pp



SIRYXQ  
INSIRE  
FEED EXCEL

DELTA WARREN P ZWS 08/2024  
**Warmond P x Nobel x Jupiler**  
 DHV 500665 aAa 243615 Geb 21.04.2021  
 RZG 131 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.032</b>	<b>-0,03</b>	<b>+38</b>	<b>+0,07</b>	<b>+43</b>

## CRV EFFIZIENZ +18%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	102
Futtereffizienz Orig. NL	111
Persistenz Orig. NL	110

## CRV GESUNDHEIT +6%

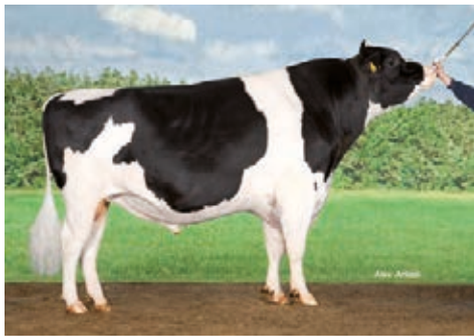
Klauengesundh. Orig. NL	111
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	99
Fruchtbarkeit RZR	115
Zellzahl RZS	120
Kalbeverlauf dir.	102

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>96</b>	<b>105</b>	<b>117</b>	<b>100</b>	<b>109</b>

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	93
Körpertiefe	wenig	viel	102
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	118
Beckenbreite	schmal	breit	97
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	108
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	97
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	111
Vordereuterauf.	lose	fest	101
Hintereuterhöhe	tief	hoch	103
Eutertiefe	tief	hoch	97
Zentralband	schwach	stark	99
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	103
Strichlänge	kurz	lang	104

# WOODY

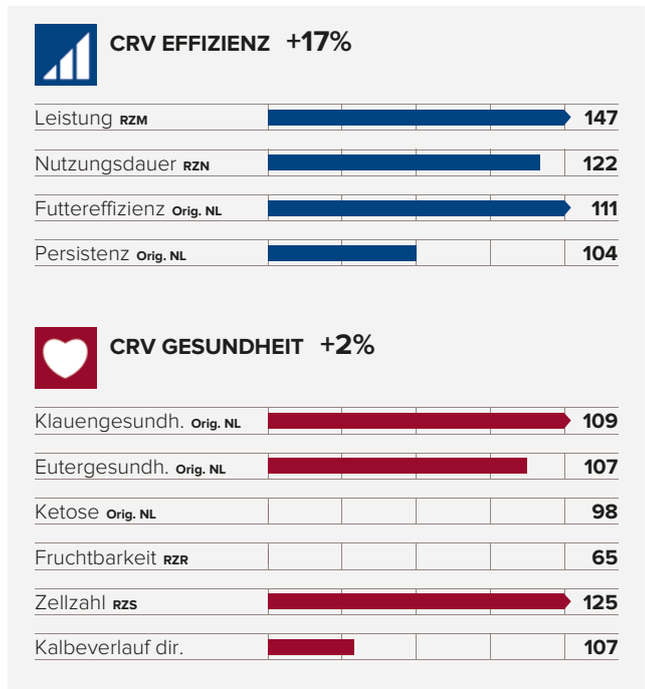


**SIRYXQ**  
**FEED EXCEL**

WILLEM'S-HOEVE WOODY ZWS 08/2024  
**Ranger x Jetset x Chevrolet**  
 DHV 509393 aAa 321456 Geb 27.07.2018  
 RZG 146 RZD 87 BK A2A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 96% | Tö. 4.343 | Betr. 1.200

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.315</b>	<b>+0,25</b>	<b>+81</b>	<b>+0,11</b>	<b>+58</b>



**EXTERIEUR** (Original DE) Si 91% | Tö. 2.088 | Betr. 636

Körper <b>111</b>	Milchtyp <b>102</b>	Fundament <b>120</b>	Euter <b>115</b>	RZE <b>125</b>
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	<b>106</b>
Stärke	schwach	stark	<b>111</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>117</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>102</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>97</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>110</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>116</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>120</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>94</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>105</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>121</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>126</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>110</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>121</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>105</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>97</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>113</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>98</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>96</b>

# WUNDERBAR RF PP

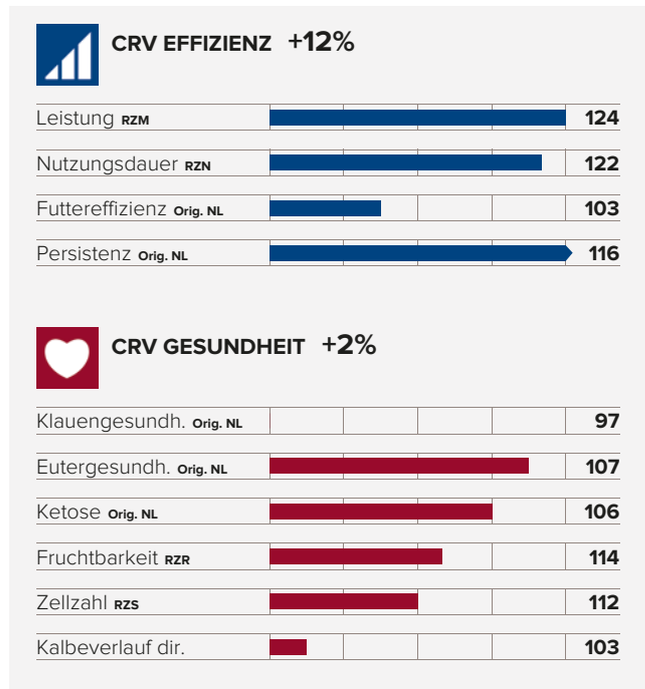


**INSIRE**

DELTA WUNDERBAR PP ZWS 08/2024  
**Smaug PP x Speedy Red x Hotspot P**  
 DHV 773205 aAa 243651 Geb 08.12.2022  
 RZG 135 RZD 94 BK A1A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.150</b>	<b>-0,13</b>	<b>+31</b>	<b>-0,04</b>	<b>+35</b>



**EXTERIEUR** (Original DE) Si 70%

Körper <b>107</b>	Milchtyp <b>108</b>	Fundament <b>108</b>	Euter <b>108</b>	RZE <b>114</b>
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	<b>105</b>
Stärke	schwach	stark	<b>105</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>99</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>103</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>107</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>105</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>100</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>101</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>91</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>108</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>104</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>105</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>104</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>115</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>106</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>117</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>77</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>92</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>112</b>

# BOLITAR Pp



INSIRE

DELTA BOLITAR P-RED ZWS 08/2024  
**Solitaire P x Jim P x Silver**  
 DHV 298654 aAa 234156 Geb 17.11.2020  
 RZG 136 RZD 106 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+629</b>	<b>+0,09</b>	<b>+35</b>	<b>+0,19</b>	<b>+40</b>

## CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	114
Futtermilch Effizienz Orig. NL	104
Persistenz Orig. NL	108

## CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	110
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	101
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>107</b>	<b>112</b>	<b>116</b>	<b>108</b>	<b>120</b>

Größe	klein	groß	<b>112</b>
Stärke	schwach	stark	<b>102</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>105</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>107</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>110</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>108</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>106</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>114</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>92</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>103</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>114</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>102</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>107</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>107</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>109</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>110</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>94</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>107</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>95</b>

# BOOKMAKER Pp



RED ROCKS BOOKMAKER Pp ZWS 08/2024  
**Match P x Booking x Sunfish**  
 DHV 298570 aAa 243615 Geb 10.09.2019  
 RZG 126 RZD 89 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 89% | Tö. 410 | Betr. 226

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.637</b>	<b>-0,14</b>	<b>+52</b>	<b>-0,07</b>	<b>+49</b>

## CRV EFFIZIENZ +6%

Leistung RZM	136
Nutzungsdauer RZN	93
Futtermilch Effizienz Orig. NL	103
Persistenz Orig. NL	108

## CRV GESUNDHEIT +1%

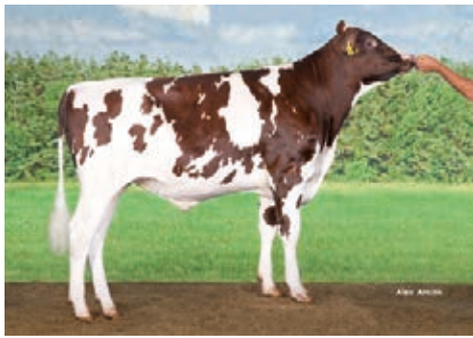
Klauengesundh. Orig. NL	100
Eutergesundh. Orig. NL	102
Ketose Orig. NL	97
Fruchtbarkeit RZR	105
Zellzahl RZS	115
Kalbeverlauf dir.	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 82% | Tö. 112 | Betr. 64

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>110</b>	<b>104</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

Größe	klein	groß	<b>125</b>
Stärke	schwach	stark	<b>108</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>110</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>109</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>110</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>103</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>85</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>98</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>97</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>110</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>90</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>93</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>102</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>110</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>106</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>110</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>107</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>117</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>99</b>

# BORAX



DELTA BORAX-RED ZWS 08/2024  
**Freestyle x Jakarta x Bram RF**  
 DHV 298710 aAa 234165 Geb 22.08.2021  
 RZG 152 RZD 86 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+498</b>	<b>+0,46</b>	<b>+65</b>	<b>+0,14</b>	<b>+31</b>



**CRV EFFIZIENZ +18%**

Leistung RZM	131
Nutzungsdauer RZN	127
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	108



**CRV GESUNDHEIT +6%**

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	113
Ketose Orig. NL	105
Fruchtbarkeit RZR	109
Zellzahl RZS	131
Kalbeverlauf dir.	108

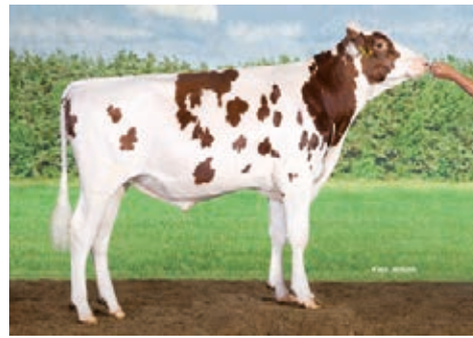
EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>101</b>	<b>98</b>	<b>124</b>	<b>114</b>	<b>122</b>

Größe	klein	groß	106
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	101
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	102
Beckenbreite	schmal	breit	92
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	113
Hinterbeinstell.	eng	parallel	123
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	115
Bewegung	schlecht	gut	118
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	113
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	106
Eutertiefe	tief	hoch	115
Zentralband	schwach	stark	96
Strichpl. vorne	außen	innen	104
Strichpl. hinten	außen	innen	97
Strichlänge	kurz	lang	97

88 100 112 124

# CARTOON Pp



INSIRE

DELTA CARTOON P-RED ZWS 08/2024  
**ATop-Red x Handy RF Pp x Balisto**  
 DHV 298632 aAa 243651 Geb 16.06.2020  
 RZG 143 RZD 92 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+111</b>	<b>+0,36</b>	<b>+38</b>	<b>+0,18</b>	<b>+21</b>



**CRV EFFIZIENZ +9%**

Leistung RZM	119
Nutzungsdauer RZN	130
Futtereffizienz Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	105



**CRV GESUNDHEIT +5%**

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	100
Fruchtbarkeit RZR	114
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 74%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>95</b>	<b>96</b>	<b>115</b>	<b>118</b>	<b>117</b>

Größe	klein	groß	95
Stärke	schwach	stark	106
Körpertiefe	wenig	viel	89
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	106
Beckenbreite	schmal	breit	91
Rippenstruktur	flach	gewölbt	104
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	113
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	87
Klauendiagonale	lang	kurz	112
Bewegung	schlecht	gut	113
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	102
Vordereuterauf.	lose	fest	115
Hintereuterhöhe	tief	hoch	117
Eutertiefe	tief	hoch	116
Zentralband	schwach	stark	105
Strichpl. vorne	außen	innen	98
Strichpl. hinten	außen	innen	96
Strichlänge	kurz	lang	100

88 100 112 124

# DRONE PP



DELTA DRONE PP-RED ZWS 08/2024  
**Nectar P x Esperanto x Meteor**  
 DHV 298655 aAa 432516 Geb 18.11.2020  
 RZG 137 RZD 96 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+348</b>	<b>+0,51</b>	<b>+63</b>	<b>+0,24</b>	<b>+35</b>

## CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	132
Nutzungsdauer RZN	110
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	107

## CRV GESUNDHEIT +2%

Klauengesundh. Orig. NL	102
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	108
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>108</b>	<b>98</b>	<b>114</b>	<b>105</b>	<b>113</b>

Größe	klein	groß	<b>99</b>
Stärke	schwach	stark	<b>112</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>112</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>108</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>100</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>102</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>108</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>114</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>100</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>108</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>112</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>98</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>105</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>104</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>95</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>108</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>113</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>111</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>124</b>

# FITTER PP

CREATE



Drone PP, Vater v. Fitter PP

DELTA FITTER PP-RED ZWS 08/2024  
**Drone PP x Sam Red P x Solitair Pp**  
 DHV 298823 aAa 423156 Geb 06.03.2023  
 RZG 146 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+886</b>	<b>+0,10</b>	<b>+46</b>	<b>+0,05</b>	<b>+35</b>

## CRV EFFIZIENZ +22%

Leistung RZM	128
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	111
Persistenz Orig. NL	110

## CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	108
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	99
Zellzahl RZS	116
Kalbeverlauf dir.	116

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>89</b>	<b>101</b>	<b>131</b>	<b>118</b>	<b>125</b>

Größe	klein	groß	<b>83</b>
Stärke	schwach	stark	<b>95</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>92</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>99</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>95</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>101</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>108</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>120</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>92</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>108</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>123</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>119</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>116</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>119</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>111</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>101</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>102</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>94</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>106</b>

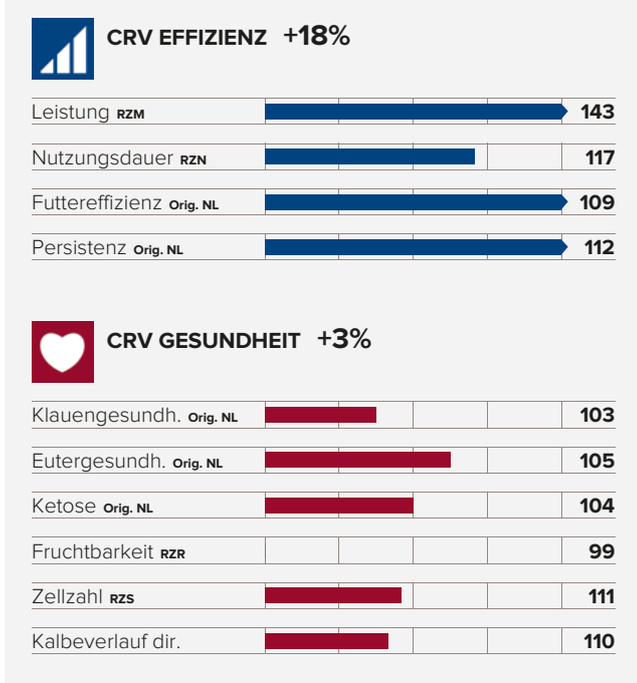
# FOMO PP



DELTA FOMO PP-RED ZWS 08/2024  
**Drone PP x Solitair P x Endurance**  
 DHV 298829 aAa 243165 Geb 03.05.2023  
 RZG 147 RZD 96 BK A1A2

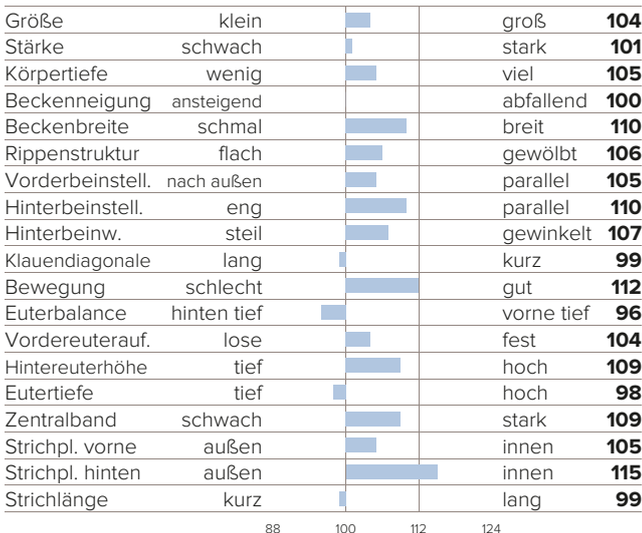
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.144</b>	<b>+0,25</b>	<b>+73</b>	<b>+0,12</b>	<b>+53</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>107</b>	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>105</b>	<b>118</b>



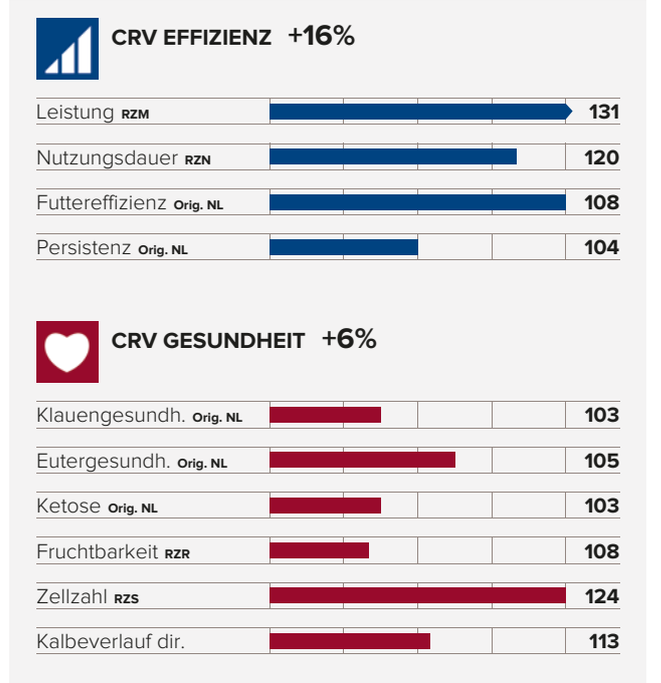
# FREESTYLE



POPPE FREESTYLE ZWS 08/2024  
**Gywer RDC x Born P x Silver**  
 DHV 298571 aAa 243615 Geb 14.10.2019  
 RZG 141 RZD 97 BK A2A2

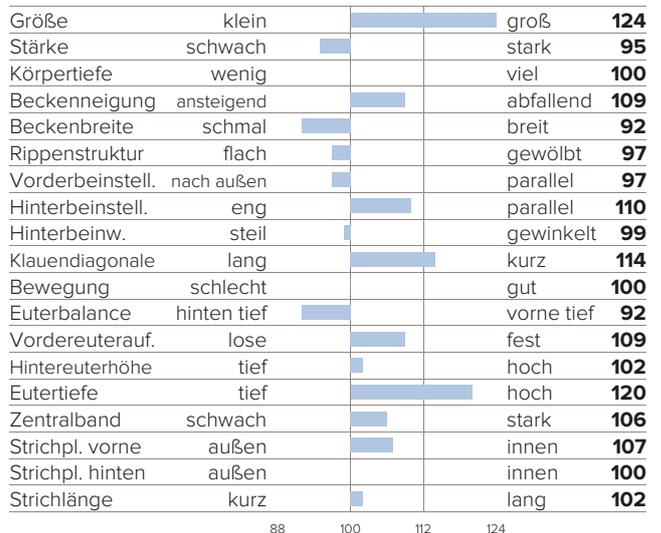
LEISTUNG (Original DE) Si 96% | Tö. 767 | Betr. 329

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+907</b>	<b>+0,14</b>	<b>+51</b>	<b>+0,07</b>	<b>+38</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 92% | Tö. 279 | Betr. 159

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>95</b>	<b>107</b>	<b>108</b>	<b>113</b>	<b>112</b>



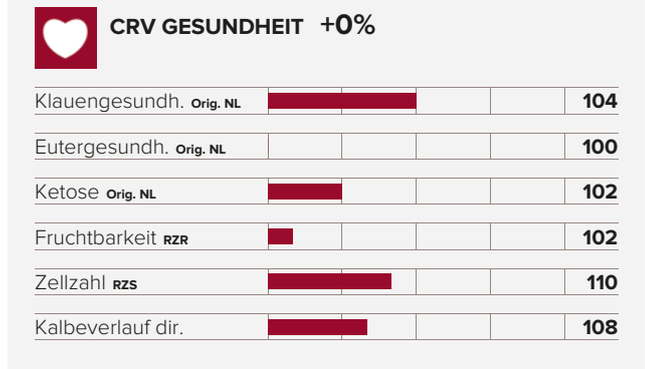
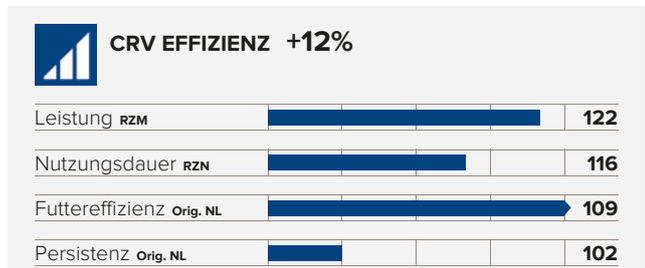
# JIM Pp



DELTA JIM P-RED ZWS 08/2024  
**Adapter P x Snow RF x Award**  
 DHV 298387 aAa 423516 Geb 23.06.2016  
 RZG 130 RZD 100 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 98% | Tö. 1.024 | Betr. 543

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.045</b>	<b>-0,21</b>	<b>+21</b>	<b>-0,01</b>	<b>+35</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 93% | Tö. 338 | Betr. 199

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>95</b>	<b>90</b>	<b>121</b>	<b>115</b>	<b>117</b>

Größe	klein	groß	100
Stärke	schwach	stark	105
Körpertiefe	wenig	viel	97
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	121
Beckenbreite	schmal	breit	92
Rippenstruktur	flach	gewölbt	108
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	112
Hinterbeinstell.	eng	parallel	125
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	93
Klauendiagonale	lang	kurz	96
Bewegung	schlecht	gut	119
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	94
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	113
Eutertiefe	tief	hoch	106
Zentralband	schwach	stark	114
Strichpl. vorne	außen	innen	97
Strichpl. hinten	außen	innen	105
Strichlänge	kurz	lang	115

# KARMA PP

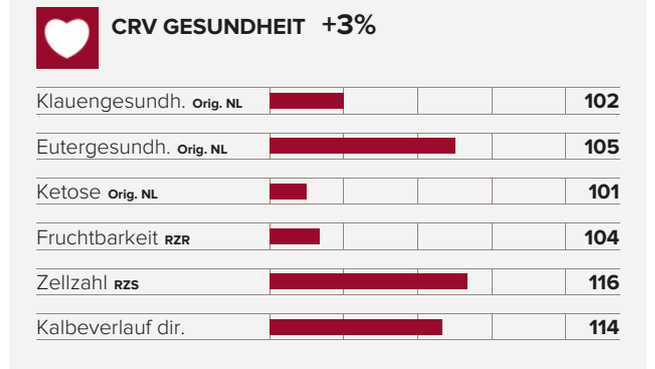
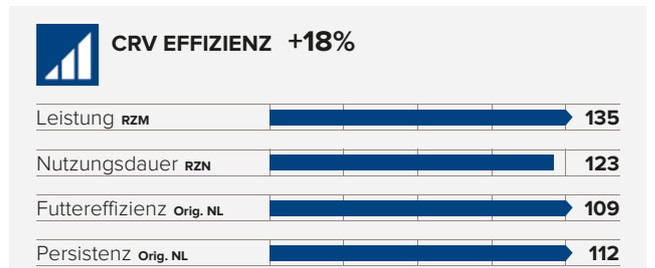


Delta Nibbit, Mutter v. Karma PP

DELTA KARMA PP RED ZWS 08/2024  
**Floater P x Solitair P x Goal**  
 DHV 298779 aAa 243615 Geb 11.09.2022  
 RZG 145 RZD 114 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.119</b>	<b>+0,21</b>	<b>+68</b>	<b>+0,00</b>	<b>+39</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>95</b>	<b>111</b>	<b>114</b>	<b>107</b>	<b>114</b>

Größe	klein	groß	99
Stärke	schwach	stark	86
Körpertiefe	wenig	viel	100
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	88
Beckenbreite	schmal	breit	101
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	98
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	109
Klauendiagonale	lang	kurz	98
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	104
Vordereuterauf.	lose	fest	106
Hintereuterhöhe	tief	hoch	110
Eutertiefe	tief	hoch	101
Zentralband	schwach	stark	97
Strichpl. vorne	außen	innen	110
Strichpl. hinten	außen	innen	111
Strichlänge	kurz	lang	102

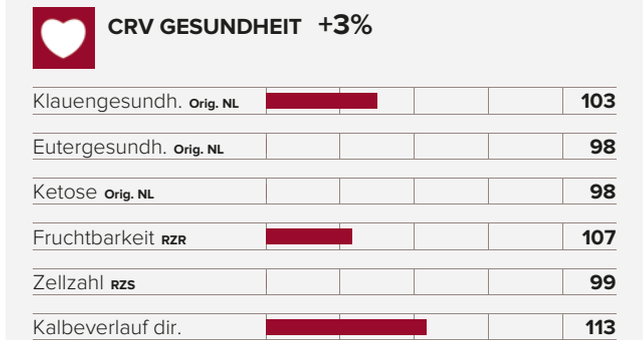
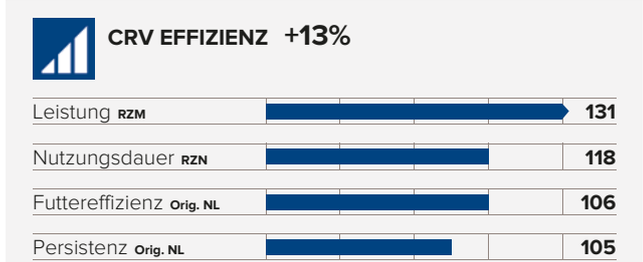
# LOUIS Pp



DELTA LOUIS Pp ZWS 08/2024  
**Gywer RDC x Handy RF Pp x Balisto**  
 DHV 298591 aAa 423165 Geb 11.11.2019  
 RZG 136 RZD 100 BK A2A2

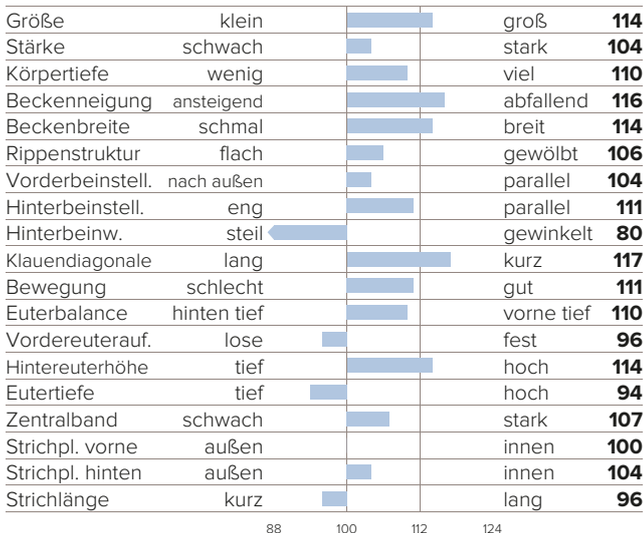
LEISTUNG (Original DE) Si 86% | Tö. 75 | Betr. 51

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.558</b>	<b>-0,37</b>	<b>+24</b>	<b>-0,01</b>	<b>+53</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 78% | Tö. 21 | Betr. 16

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>109</b>	<b>113</b>	<b>111</b>	<b>101</b>	<b>113</b>



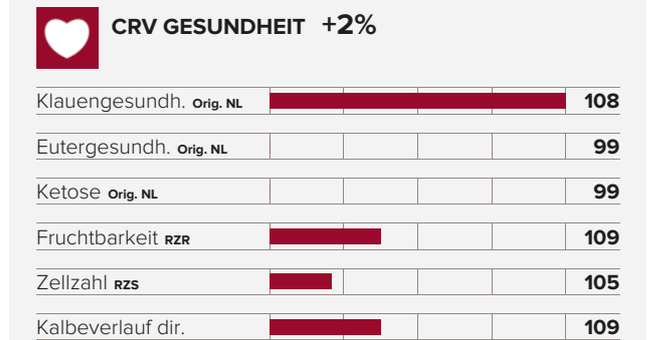
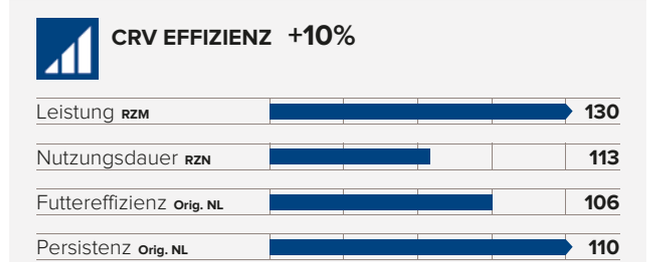
# MARSROVER PP



DELTA MARSROVER PP-RED ZWS 08/2024  
**Murray PP x Solitair P x Jim P**  
 DHV 298734 aAa 423561 Geb 12.12.2021  
 RZG 141 RZD 97 BK A2A2

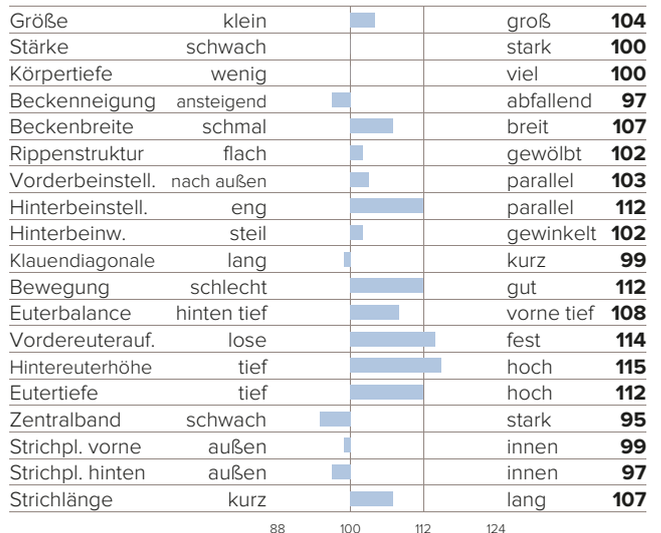
LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+583</b>	<b>+0,25</b>	<b>+48</b>	<b>+0,19</b>	<b>+39</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>104</b>	<b>104</b>	<b>116</b>	<b>115</b>	<b>121</b>



# PARTY Pp

CREATE

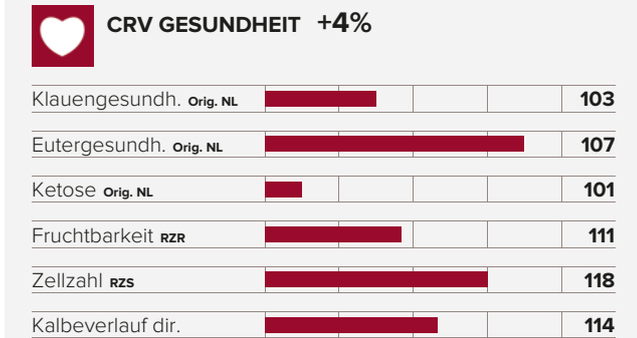
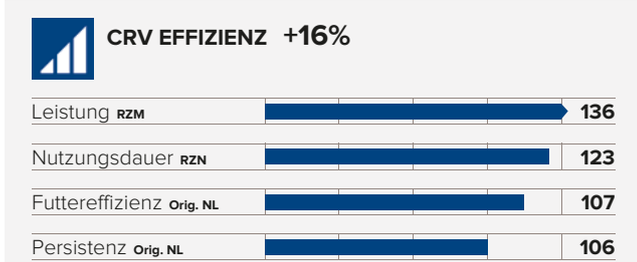


Borax, Vater von Party Pp

DELTA PARTY P-RED ZWS 08/2024  
**Borax Red x Solitair P x Jim Pp**  
 DHV 298826 aAa 243615 Geb 04.07.2023  
 RZG 157 RZD 97 BK A2A2

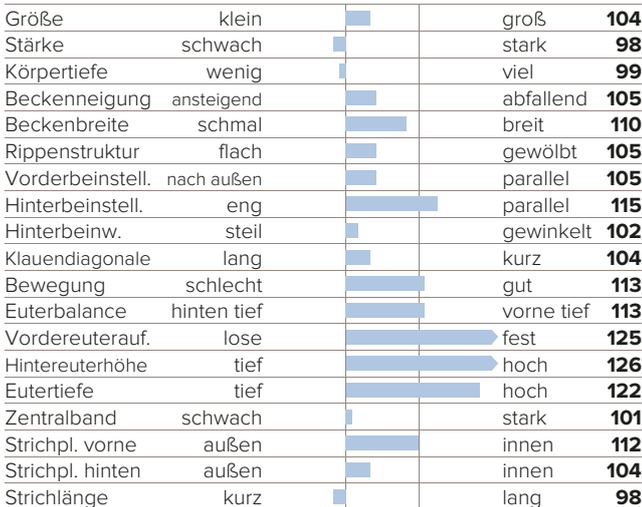
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+646</b>	<b>+0,47</b>	<b>+73</b>	<b>+0,16</b>	<b>+38</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>104</b>	<b>108</b>	<b>117</b>	<b>129</b>	<b>133</b>



# PENTAGON PP

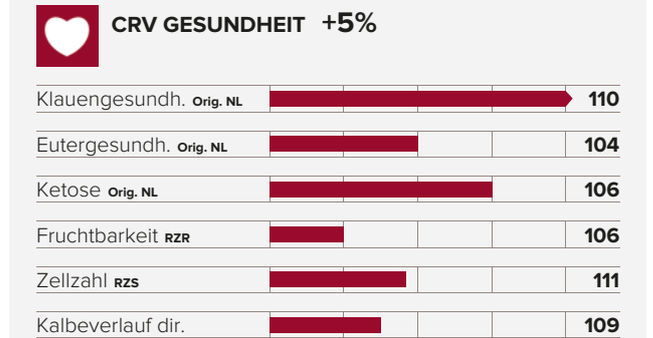
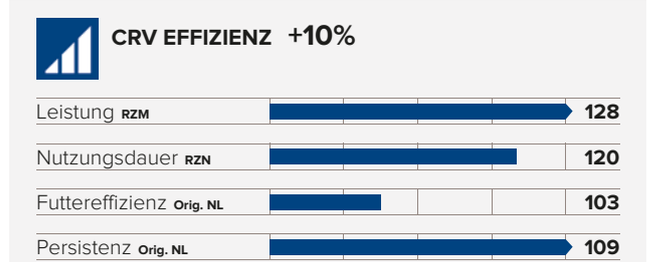


INSIRE

DELTA PENTAGON PP RED ZWS 08/2024  
**Sono P RDC x My Dream P x Great**  
 DHV 298812 aAa 243615 Geb 12.12.2022  
 RZG 145 RZD 111 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+662</b>	<b>-0,04</b>	<b>+23</b>	<b>+0,24</b>	<b>+46</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>104</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>119</b>	<b>123</b>



# PETER Pp



**SIRYXQ  
INSIRE**

BROEKHUIZEN PETER P RED ZWS 08/2024  
**Panorama P x Eloy x Japan**  
 DHV 298802 aAa 243165 Geb 26.12.2022  
 RZG 133 RZD 94 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+513</b>	<b>+0,28</b>	<b>+48</b>	<b>+0,13</b>	<b>+30</b>

## CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	126
Nutzungsdauer RZN	102
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	107

## CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	98
Zellzahl RZS	123
Kalbeverlauf dir.	110

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>111</b>	<b>99</b>	<b>122</b>	<b>112</b>	<b>124</b>

Größe	klein	groß	104
Stärke	schwach	stark	115
Körpertiefe	wenig	viel	112
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	118
Beckenbreite	schmal	breit	110
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	109
Hinterbeinstell.	eng	parallel	125
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang	kurz	90
Bewegung	schlecht	gut	120
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose	fest	108
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	107
Zentralband	schwach	stark	108
Strichpl. vorne	außen	innen	106
Strichpl. hinten	außen	innen	104
Strichlänge	kurz	lang	103

88 100 112 124

# PRIMETIME PP



**SIRYXQ  
INSIRE**

DELTA PRIMETIME PP-RED ZWS 08/2024  
**Taskforce x Abundant P x Handy P RF**  
 DHV 298759 aAa 243156 Geb 04.05.2022  
 RZG 143 RZD 91 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>-104</b>	<b>+0,45</b>	<b>+37</b>	<b>+0,25</b>	<b>+19</b>

## CRV EFFIZIENZ +11%

Leistung RZM	118
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	102
Persistenz Orig. NL	110

## CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. Orig. NL	107
Eutergesundh. Orig. NL	110
Ketose Orig. NL	107
Fruchtbarkeit RZR	112
Zellzahl RZS	127
Kalbeverlauf dir.	113

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>108</b>	<b>88</b>	<b>116</b>	<b>115</b>	<b>118</b>

Größe	klein	groß	102
Stärke	schwach	stark	115
Körpertiefe	wenig	viel	103
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	107
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	116
Hinterbeinstell.	eng	parallel	121
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	102
Bewegung	schlecht	gut	117
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	127
Vordereuterauf.	lose	fest	118
Hintereuterhöhe	tief	hoch	114
Eutertiefe	tief	hoch	117
Zentralband	schwach	stark	98
Strichpl. vorne	außen	innen	93
Strichpl. hinten	außen	innen	79
Strichlänge	kurz	lang	123

88 100 112 124

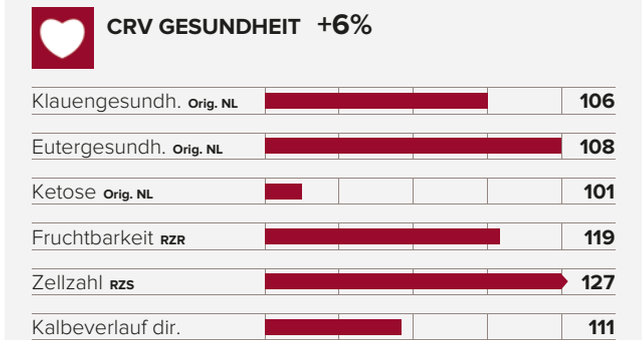
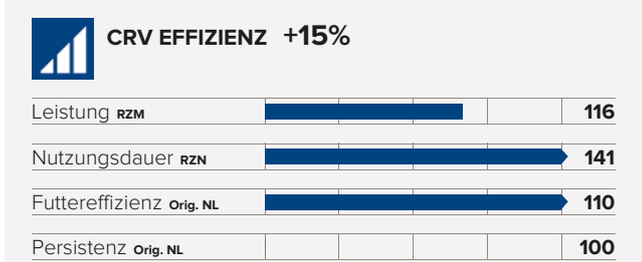
# RODY



AALSHORST RODY ZWS 08/2024  
**Riverboy x Fanatic x Kylian**  
 DHV 298374 aAa 435126 Geb 02.01.2016  
 RZG 137 RZD 112 BK A2A2

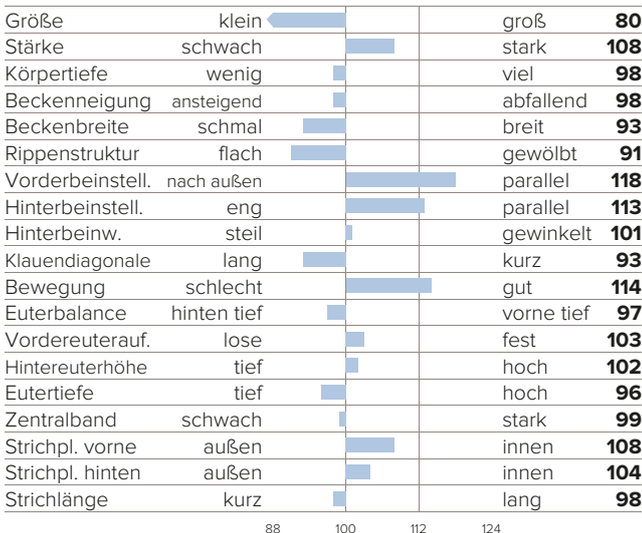
LEISTUNG (Original DE) Si 99% | Tö. 1.461 | Betr. 486

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+289</b>	<b>+0,10</b>	<b>+21</b>	<b>+0,13</b>	<b>+23</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 93% | Tö. 440 | Betr. 208

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>95</b>	<b>82</b>	<b>116</b>	<b>102</b>	<b>104</b>



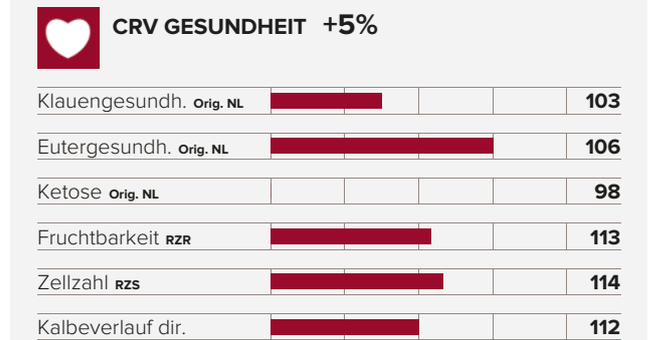
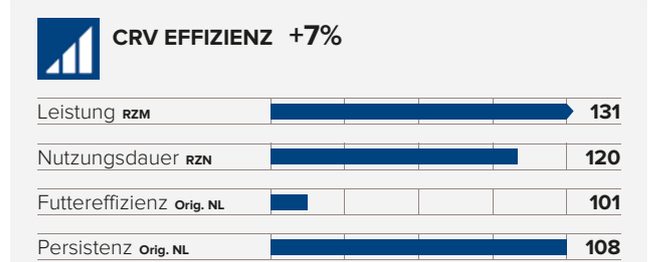
# SCRAMBLER PP



DELTA SCRAMBLER PP-RED ZWS 08/2024  
**Cartoon P x Gywer RDC x Mission P**  
 DHV 298757 aAa 243651 Geb 18.04.2022  
 RZG 143 RZD 103 BK A1A1

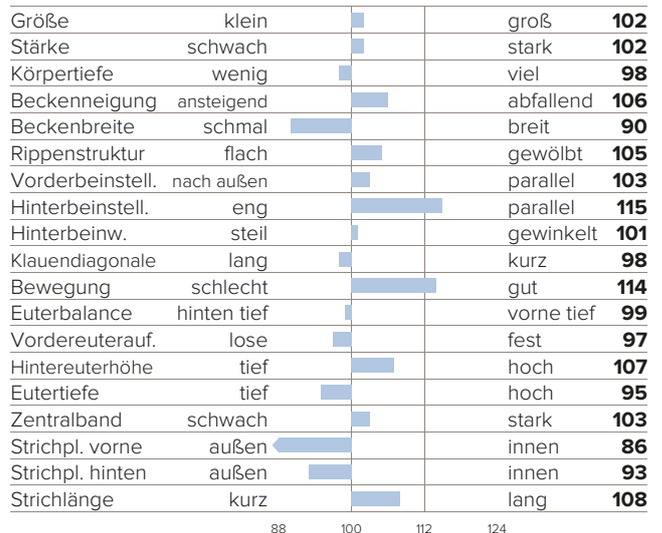
LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+492</b>	<b>+0,40</b>	<b>+59</b>	<b>+0,18</b>	<b>+34</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>99</b>	<b>106</b>	<b>117</b>	<b>98</b>	<b>108</b>



# SELTZER PP



DELTA SELTZER PP-RED ZWS 08/2024  
**Sorelio P x Gywer RDC x Mission P**  
 DHV 298721 aAa 243615 Geb 13.12.2021  
 RZG 138 RZD 95 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.354</b>	<b>-0,20</b>	<b>+34</b>	<b>-0,13</b>	<b>+33</b>

## CRV EFFIZIENZ +16%

Leistung RZM	124
Nutzungsdauer RZN	116
Futtereffizienz Orig. NL	108
Persistenz Orig. NL	111

## CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	98
Fruchtbarkeit RZR	111
Zellzahl RZS	118
Kalbeverlauf dir.	109

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>101</b>	<b>105</b>	<b>115</b>	<b>121</b>	<b>124</b>

Größe	klein	groß	108
Stärke	schwach	stark	98
Körpertiefe	wenig	viel	95
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	104
Rippenstruktur	flach	gewölbt	101
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	111
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	106
Bewegung	schlecht	gut	112
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	120
Vordereuterauf.	lose	fest	111
Hintereuterhöhe	tief	hoch	120
Eutertiefe	tief	hoch	114
Zentralband	schwach	stark	115
Strichpl. vorne	außen	innen	109
Strichpl. hinten	außen	innen	110
Strichlänge	kurz	lang	112

88 100 112 124

# TALLON Pp



DELTA TALLON P-RED ZWS 08/2024  
**Panorama P x Jawline PP x Jakarta**  
 DHV 298824 aAa 243615 Geb 13.02.2023  
 RZG 133 RZD 103 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+530</b>	<b>+0,14</b>	<b>+35</b>	<b>+0,02</b>	<b>+21</b>

## CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	118
Nutzungsdauer RZN	108
Futtereffizienz Orig. NL	107
Persistenz Orig. NL	108

## CRV GESUNDHEIT +5%

Klauengesundh. Orig. NL	106
Eutergesundh. Orig. NL	105
Ketose Orig. NL	103
Fruchtbarkeit RZR	103
Zellzahl RZS	117
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>103</b>	<b>97</b>	<b>118</b>	<b>112</b>	<b>118</b>

Größe	klein	groß	96
Stärke	schwach	stark	104
Körpertiefe	wenig	viel	99
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	108
Rippenstruktur	flach	gewölbt	100
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	106
Hinterbeinstell.	eng	parallel	123
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	104
Klauendiagonale	lang	kurz	91
Bewegung	schlecht	gut	116
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	110
Vordereuterauf.	lose	fest	117
Hintereuterhöhe	tief	hoch	111
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	89
Strichpl. vorne	außen	innen	99
Strichpl. hinten	außen	innen	84
Strichlänge	kurz	lang	96

88 100 112 124

# VISION PP

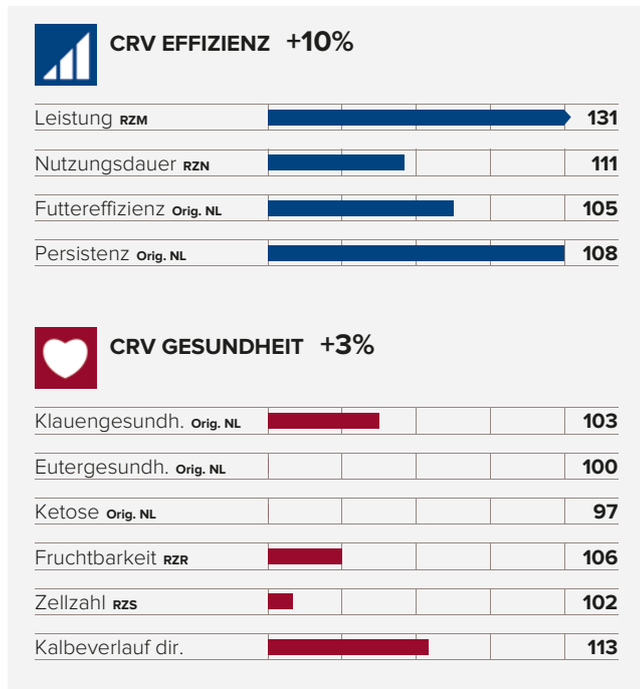


**SIRYXQ  
INSIRE**

DELTA VISION PP-RED ZWS 08/2024  
**Kitami PP x Gywer RDC x Mission RDC P**  
 DHV 298741 aAa 432561 Geb 11.10.2021  
 RZG 136 RZD 100 BK A2A2

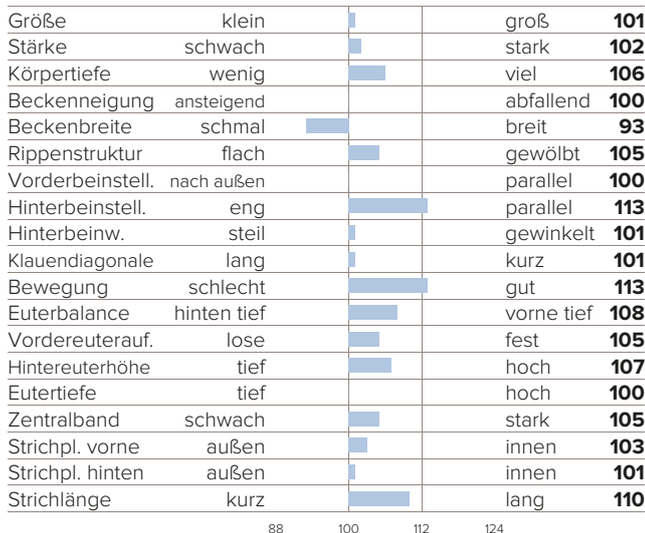
LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.036</b>	<b>+0,04</b>	<b>+46</b>	<b>+0,06</b>	<b>+42</b>

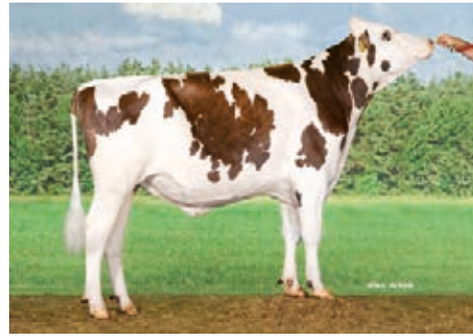


EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>104</b>	<b>110</b>	<b>116</b>	<b>107</b>	<b>117</b>



# WORKZONE PP

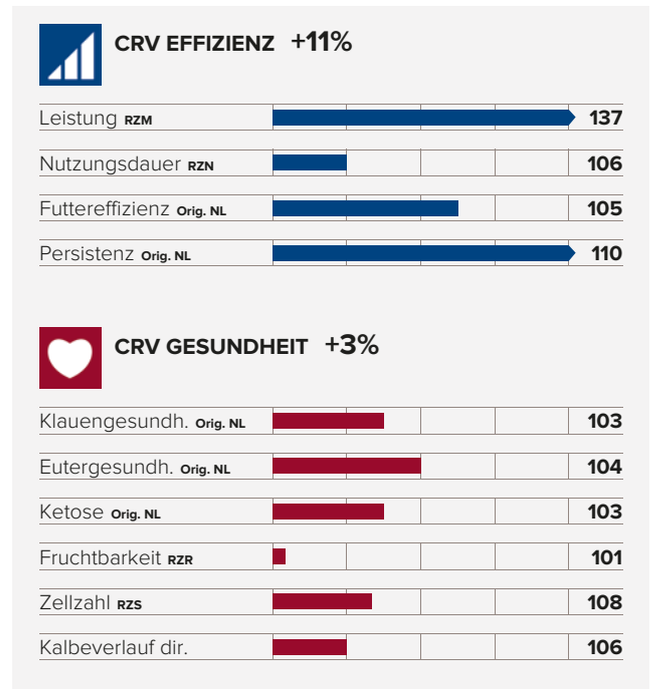


**SIRYXQ  
INSIRE**

DELTA WORKZONE PP-RED ZWS 08/2024  
**Louis P x Builder P x Laurent P**  
 DHV 298748 aAa 243165 Geb 27.01.2022  
 RZG 141 RZD 92 BK A2A2

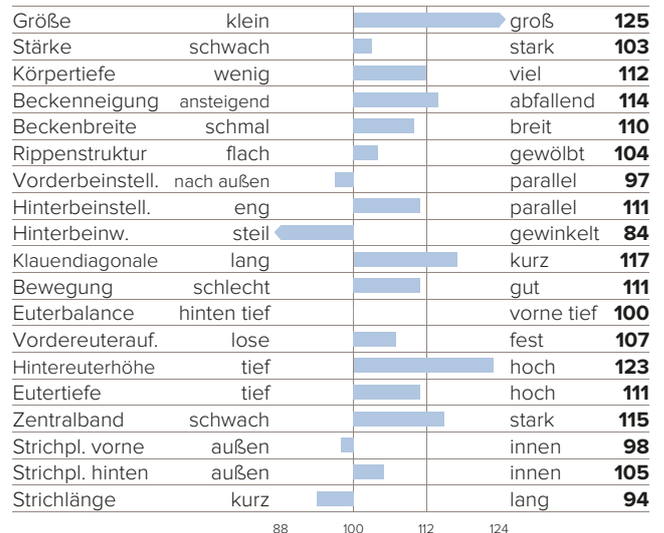
LEISTUNG (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.387</b>	<b>-0,06</b>	<b>+50</b>	<b>+0,05</b>	<b>+53</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>108</b>	<b>117</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>127</b>



# Weitere verfügbare Bullen

## HOLSTEIN SCHWARZBUNT

HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH								SIRYXQ		
				Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE	RZG		RZD	aAa-Code
772665	CHARITY	Amuse x Bahrain	INSIRE	+20%	128	109	111	110	-2%	89	108	101	98	95	+791	+0,16	+0,05	117	104	115	124	110	561432	X
500773	COACH	Nippon P x Reloader	INSIRE	+8%	117	122	103	107	+6%	107	113	109	103	107	+230	+0,08	+0,18	122	115	119	139	92	234165	X
772679	ELON Pp	Warmond P x Nobel	INSIRE	+13%	122	104	107	107	+4%	110	113	108	100	105	+597	+0,03	+0,11	114	102	109	125	103	324165	
773101	ELST	Lunar x Topgear	1.167	+6%	129	109	102	107	+1%	98	128	99	104	100	+386	+0,31	+0,21	97	105	109	127	88	351426	
500987	ESCAPADE	Acura x Samaritan	26	+17%	139	112	112	104	+1%	108	94	97	101	104	+1759	+0,03	-0,12	108	98	107	137	118	234156	X
509717	FOUNDER	Nobel x Jupiler	387	+7%	120	105	103	106	+5%	118	122	107	102	103	+920	-0,18	+0,15	128	99	118	129	89	435261	
501112	GONZO	AltaZazzle x Positive	70	+13%	139	112	107	105	+4%	108	97	107	100	106	+440	+0,72	+0,17	95	117	113	140	116	234165	X
772779	LIBERATE	Gigantix x Rush Hour	INSIRE	+7%	135	108	101	105	+4%	92	91	109	106	107	+573	+0,29	+0,24	115	98	109	132	100	342516	X
508724	LUSTRUM	Topgear x Let IT Snow	3.477	+1%	112	119	98	99	+3%	97	102	108	102	102	+171	-0,01	+0,16	131	92	112	122	97	165234	
772762	MORGAN	Gladius x Louxor	INSIRE	+17%	144	109	109	107	+2%	92	115	104	106	95	+1169	+0,20	+0,15	116	107	121	140	94	243615	X
509417	NATAN	Adagio x Doorsopen	997	+10%	134	112	105	109	+5%	110	111	107	103	101	+1210	+0,01	+0,04	115	113	120	137	83	243165	
772666	PODIUM	Tornado x Ranger	INSIRE	+4%	116	116	99	103	+8%	111	113	109	105	112	+114	+0,24	+0,14	124	117	126	138	95	432516	X
501317	POWERLIFT RF	Abundant RF P x Adorable	211	+2%	117	106	99	104	+1%	93	112	98	102	110	+21	+0,32	+0,18	125	111	123	126	93	132564	X
772794	PRODUCER	Marpon x Jeronimo	INSIRE	+15%	144	107	110	108	+0%	98	98	100	99	110	+737	+0,53	+0,21	116	104	121	141	95	243165	X
500638	ROMERO	Best Benz x Mustang	INSIRE	+11%	130	123	104	107	+4%	107	118	99	103	110	+1215	-0,06	+0,00	112	112	113	142	98	243165	X
501299	RUNNER	VH Crown x Duke	INSIRE	+17%	140	109	109	109	+2%	98	116	99	100	104	+1035	+0,36	+0,06	106	103	110	133	103	243615	
500770	SHERPA	Torrent x Waterloo	INSIRE	+6%	125	113	101	103	+4%	101	117	107	103	100	+582	+0,15	+0,11	119	104	114	133	101	243165	
509020	VINEYARD	Magister x Hero	4.435	+2%	117	106	103	101	+0%	96	110	102	92	110	+602	-0,07	+0,05	117	103	116	117	93	165234	
500830	ZURI	AltaZazzle x Tahiti	INSIRE	+9%	147	108	105	104	+2%	106	101	97	99	102	+525	+0,82	+0,24	104	111	117	142	118	234165	X

## HOLSTEIN ROTBUNT

HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH								SIRYXQ		
				Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE	RZG		RZD	aAa-Code
298682	FLOW PP	Joskin RF P x Sunfit P	INSIRE	+14%	119	116	107	111	+2%	99	112	104	106	110	+779	-0,04	-0,02	127	104	118	131	102	243615	X
298712	FRAMEWORK	Endless RF x Jakarta	INSIRE	+6%	125	106	102	104	+6%	100	115	108	104	117	+274	+0,35	+0,22	115	108	116	132	98	234156	X
298425	JACUZZI	Livington x Incentive	7.826	+12%	141	105	105	109	+2%	93	125	102	99	106	+285	+0,88	+0,29	119	99	109	132	76	243615	
298735	KINGDOM Pp	Launch PP x Jakarta	INSIRE	+9%	122	119	103	112	+5%	111	120	105	109	104	+446	+0,16	+0,14	120	100	111	137	91	243165	X
298510	MAURO	Goal x Bram	11.337	+7%	135	116	105	101	+1%	89	108	103	105	106	+244	+0,42	+0,40	127	103	111	134	92	432516	
298551	NOMINATOR	Jacuzzi x Finder	2.468	+11%	131	111	105	106	+3%	96	115	100	105	106	+362	+0,55	+0,20	117	100	112	131	86	243615	
298608	NONSTOP PP	Solitaire P x Goal	INSIRE	+14%	139	107	107	110	-2%	106	103	99	98	108	+877	+0,31	+0,18	106	104	106	133	109	234615	
298765	SUNBURST	Endless RF x Abundant RF P	INSIRE	+13%	135	107	106	105	+3%	98	111	104	97	110	+695	+0,50	+0,11	122	102	115	135	101	243165	X



Mehr zu unseren  
Holsteinbullen auf  
unserer Website

[CRV4ALL.DE](http://CRV4ALL.DE)

# Was bietet CRV Fleckvieh?

## Die CRV Fleckvieh-Fakten

- ▶ Fleckvieh ist die weltweit führende Doppelnutzungsrasse mit ca. 41 Mio. Kühe.
- ▶ Herdbuch-Fleckviehkühe gaben in Deutschland 2023 im Schnitt 8.376 kg Milch bei 4,18 % Fett und 3,52 % Eiweiß!
- ▶ CRV kann auf über 75 Jahre Erfahrung in der Fleckviehzucht mit Zuchtprogrammen in Deutschland, Österreich und Tschechien zurückgreifen!



QR-Code scannen  
und viele Infos  
rund um CRV  
erhalten!



## Viele Möglichkeiten mit CRV Fleckvieh!

Mit CRV Fleckviehbullen setzen Sie auf Genetik der Spitzenklasse! Unsere langjährige Zucht auf **effiziente** und **gesunde** Kühe mit einer hohen Leistungssicherheit gründet in tiefen und **vererbungsstarken Kuhfamilien**.

CRV Fleckvieh ist eine **robuste Rasse**, die durch Fitness und Milch besticht und auch für die Kreuzungszucht geeignet ist. Ein besonderes Augenmerk wird bei der Selektion auch auf natürliche **Hornlosigkeit** gelegt. Sie möchten mehr Fleisch, dann achten Sie auf das **Icon für den Fleischwert**.

- ▶ **Höchste Fitnesswerte und Befruchtungsergebnisse**
- ▶ **Konstant hohe Milchleistung und Persistenz**
- ▶ **Viele Bullen für leichte Geburten**
- ▶ **Auch männlich gesext verfügbar**
- ▶ **CrossFIT: Idealer Kreuzungspartner mit Holstein-Kühen**
- ▶ **Beef-on-Dairy: Mehr Fleisch bei bester Fleischqualität**



## Effizienz und Gesundheit machen das CRV Fleckviehzuchtprogramm einzigartig!

Die Zucht auf effiziente und gesunde Doppelnutzungskühe verhilft unseren Landwirten zu einer höheren Wirtschaftlichkeit, zu einem besseren Leben und leistet auch einen Beitrag zu einer besseren Umwelt. Um dieses Ziel zu erreichen, können unsere Landwirte Ihre Bullenauswahl leicht über die **Icons** treffen, mit denen Bullen mit besonders guten Zuchtwerten in diesen Segmenten in unserem Katalog gekennzeichnet sind.

# Top-Liste

töchtergeprüft

INSIRE

EFFIZIENZ	
WUHUDLER	+10%
WARLOCK	+9%
WINTERTRAUM	+9%
VIRGINIA	+8%
HALLGRAF	+12%
SULTANO Pp*	+12%
HILLER	+11%
HOREX P*S	+11%

GESUNDHEIT	
WINTERTRAUM	+9%
VERISMO Pp*	+5%
WEGA Pp*	+5%
WOIWODE	+5%
SAKRAL Pp*	+10%
SPACE Pp*	+10%
HOPFEN	+9%
JET Pp*	+9%

FLEISCHWERT	
VERISMO Pp*	120
WEGA Pp*	117
WESTWIND	116
MAJO	111
IBERIA P*S	127
HOPFEN	125
HURON	121
HILLER	119

MILCHWERT	
WUHUDLER	126
VIRGINIA	125
WARLOCK	123
MAKAY	122
HILLER	131
HOREX P*S	130
MOHER PS*	129
MONTASIO	129

MILCH KG	
WUHUDLER	+1171
VIRGINIA	+1025
WEGA Pp*	+1002
WARLOCK	+988
MYFUERST PP*	+1545
HARVIS Pp*	+1340
HILLER	+1266
HAFLING	+1258

FETT %	
MAKAY	+0,25
MAJO	+0,17
WESTWIND	+0,08
WARLOCK	-0,06
MONTASIO	+0,34
SUMATRA Pp*	+0,16
MOHER PS*	+0,15
HALLGRAF	+0,13

EIWEIß %	
MAKAY	+0,09
MAJO	+0,06
VIRGINIA	+0,01
WESTWIND	+0,01
MONTASIO	+0,18
JET Pp*	+0,09
SUMATRA Pp*	+0,08
MODENA P*S	+0,06

NUTZUNGSDAUER	
WINTERTRAUM	121
WEGA Pp*	121
WOIWODE	119
MAKAY	118
HOPFEN	131
SAKRAL Pp*	128
JET Pp*	125
MOSER P*S	124

PERSISTENZ	
WUHUDLER	125
WEGA Pp*	120
HOLLISTER	116
WESTWIND	107
MOSER P*S	120
HOCKEY P*S	117
HAFLING	116
MAGIC BOY PP*	113

MELKBARKEIT	
HOLLISTER	123
WINTERTRAUM	118
WARLOCK	118
WOIWODE	115
MYFUERST PP*	126
MONTASIO	119
INSIDE Pp*	119
SULTANO Pp*	118

EUTERGESUNDHEIT	
MAKAY	125
WINTERTRAUM	123
WUHUDLER	120
WOIWODE	119
WUNDAWERK	129
WEBWUNDA	129
SANDERS Pp*	127
SIX Pp*	126

KLAUENGESUNDHEIT	
WINTERTRAUM	113
HOLLISTER	109
WARLOCK	106
MAKAY	103
JET Pp*	115
MODENA P*S	110
HAFLING	106
SAKRAL Pp*	106

KALBEVERLAUF PAT.	
WINTERTRAUM	118
WARLOCK	114
VIRGINIA	113
MAJO	107
SPACE Pp*	121
HOPFEN	117
WULF	117
WOIDBOY P*S	117

KALBEVERLAUF MAT.	
WESTWIND	110
VERISMO Pp*	109
VIRGINIA	106
WEGA Pp*	105
MASAI Pp*	111
WEBWUNDA	110
HURON	109
SPACE Pp*	109

LEISTUNGSSTIEGERUNG	
WUHUDLER	120
WOIWODE	118
WESTWIND	114
VIRGINIA	110
IBERIA P*S	116
SIX Pp*	115
HALOGEN	114
SULTANO Pp*	113

MELKVERHALTEN	
WARLOCK	107
WOIWODE	103
MAJO	103
WESTWIND	102
HARVIS Pp*	111
HEINZ PP*	110
HELLSTONE	106
HALOGEN	106

RAHMEN	
MAKAY	112
VERISMO Pp*	108
VIRGINIA	107
WESTWIND	106
HOCKEY P*S	122
MONTASIO	122
WUNDAWERK	116
MACH MIT Pp*	115

BEMUSKELUNG	
WESTWIND	123
WUHUDLER	109
HOLLISTER	107
VERISMO Pp*	106
MAGIC BOY PP*	117
MODENA P*S	115
IBERIA P*S	114
SIX Pp*	112

FUNDAMENT	
WINTERTRAUM	138
WOIWODE	124
WUHUDLER	123
WARLOCK	114
HELLSTONE	119
JET Pp*	118
MODENA P*S	118
HAFLING	117

EUTER	
WINTERTRAUM	121
MAKAY	120
HOLLISTER	118
WARLOCK	117
MACH MIT Pp*	130
WUNDAWERK	129
MOHER PS*	127
WEBWUNDA	125

STRICHLÄNGE	
WUHUDLER	113
WEGA Pp*	112
MAJO	111
VERISMO Pp*	111
HOCKEY P*S	111
HILLER	106
IBERIA P*S	104
HALOGEN	103

STRICHDICKE	
WUHUDLER	104
VERISMO Pp*	99
WEGA Pp*	99
MAKAY	97
HOPFEN	105
HILLER	104
MONTASIO	104
MODENA P*S	103

FRUCHTBARKEITSWERT	
WEGA Pp*	118
VERISMO Pp*	116
VIRGINIA	116
WOIWODE	115
SPACE Pp*	128
HALLGRAF	127
MACH MIT Pp*	127
SUMATRA Pp*	126

BEFRUCHTUNG	
VERISMO Pp*	+2%
WINTERTRAUM	+2%
HOLLISTER	+1%
MAJO	+1%
VERL	+4%
SIDNEY	+2%
HARVIS Pp*	+1%
MOHER PS*	+1%

# DONUT



**INSIRE**

Züchter: ScheSchu-Genetik

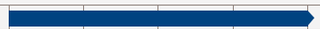
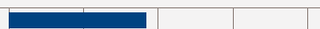
**Deluxe x Webmaster x Equador** ZWS 08/2024  
**HB 10/855614 aAa 423561 BK A1A2 Geb 19.08.2022 ET**

gGWZ <b>138</b> (75)	ÖZW  <b>134</b>	MBK <b>115</b>	Persistenz <b>106</b>	Melkverh. <b>97</b>
-------------------------	---	-------------------	--------------------------	------------------------

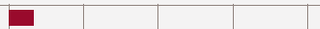
**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg <b>+1.109</b>	Fett % <b>-0,08</b>	Fett kg <b>+39</b>	Eiweiß % <b>-0,02</b>	Eiweiß kg <b>+37</b>
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

## CRV EFFIZIENZ **+8%**

Milchwert		<b>127</b> (84)
Nutzungsdauer		<b>113</b> (69)
Fleischwert		<b>111</b> (75)

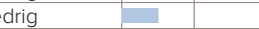
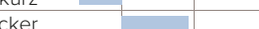
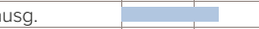
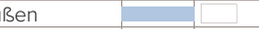
## CRV GESUNDHEIT **+2%**

Leistungssteigerung		<b>109</b> (73)
Kalbeverlauf pat.		<b>102</b> (80)
Kalbeverlauf mat.		<b>103</b> (76)
Vitalitätswert		<b>97</b> (73)
Fruchtbarkeitswert		<b>111</b> (69)
Eutergesundheit		<b>116</b> (81)
Klauengesundheit		<b>93</b> (69)

Mastitis <b>115</b>	Frü. Fru. Stör. <b>112</b>	Zysten <b>102</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

**EXTERIEUR** Si 81%

Rahmen <b>113</b>	Bemusk. <b>106</b>	Fundament <b>110</b>	Euter <b>119</b>	Eut.reinh. <b>102</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>113</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>114</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>115</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>109</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>100</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>101</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>107</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>106</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>106</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>100</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>93</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>111</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>116</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>114</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>102</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>98</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>112</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>115</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>113</b>

# HALOGEN



**SIRYXQ  
INSIRE**

Züchter: Eugen Walser, Obersöchering

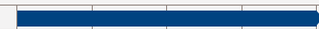
**Highness x Mercedes Pp\* x Wobbler** ZWS 08/2024  
**HB 10/870060 aAa 564123 BK A2A2 Geb 30.05.2023**

gGWZ <b>145</b> (74)	ÖZW  <b>143</b>	MBK <b>107</b>	Persistenz <b>113</b>	Melkverh. <b>106</b>
-------------------------	---	-------------------	--------------------------	-------------------------

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg <b>+964</b>	Fett % <b>+0,00</b>	Fett kg <b>+41</b>	Eiweiß % <b>+0,01</b>	Eiweiß kg <b>+35</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

## CRV EFFIZIENZ **+10%**

Milchwert		<b>127</b> (84)
Nutzungsdauer		<b>120</b> (68)
Fleischwert		<b>114</b> (71)

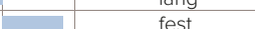
## CRV GESUNDHEIT **+7%**

Leistungssteigerung		<b>114</b> (72)
Kalbeverlauf pat.		<b>114</b> (81)
Kalbeverlauf mat.		<b>107</b> (74)
Vitalitätswert		<b>109</b> (72)
Fruchtbarkeitswert		<b>115</b> (68)
Eutergesundheit		<b>119</b> (81)
Klauengesundheit		<b>105</b> (68)

Mastitis <b>118</b>	Frü. Fru. Stör. <b>106</b>	Zysten <b>110</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

**EXTERIEUR** Si 80%

Rahmen <b>111</b>	Bemusk. <b>99</b>	Fundament <b>110</b>	Euter <b>113</b>	Eut.reinh. <b>104</b>
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>116</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>108</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>105</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>101</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>102</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>103</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>108</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>103</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>107</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>96</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>92</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>110</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>107</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>114</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>103</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>101</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>116</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>107</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>110</b>

# HELLSTONE



Züchter: Waldherr Johannes, Kirchsschlag/AT

**Hellstorm x Ehrsam x Hugoboss** ZWS 08/2024  
**HB 10/606997 BK A2A2 Geb 19.07.2022**

gGWZ <b>137</b> (75)	ÖZW  <b>135</b>	MBK <b>108</b>	Persistenz <b>103</b>	Melkverh. <b>106</b>
-------------------------	---	-------------------	--------------------------	-------------------------

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg <b>+905</b>	Fett % <b>-0,05</b>	Fett kg <b>+33</b>	Eiweiß % <b>-0,06</b>	Eiweiß kg <b>+27</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

## CRV EFFIZIENZ **+8%**

Milchwert		<b>121</b> (84)
Nutzungsdauer		<b>123</b> (69)
Fleischwert		<b>113</b> (75)

## CRV GESUNDHEIT **+5%**

Leistungssteigerung		<b>103</b> (74)
Kalbeverlauf pat.		<b>102</b> (82)
Kalbeverlauf mat.		<b>106</b> (74)
Vitalitätswert		<b>109</b> (72)
Fruchtbarkeitswert		<b>104</b> (69)
Eutergesundheit		<b>120</b> (82)
Klauengesundheit		<b>102</b> (69)

Mastitis <b>112</b>	Frü. Fru. Stör. <b>99</b>	Zysten <b>106</b>	Milchfieber
------------------------	------------------------------	----------------------	-------------

**EXTERIEUR** Si 82%

Rahmen <b>110</b>	Bemusk. <b>101</b>	Fundament <b>119</b>	Euter <b>124</b>	Eut.reinh. <b>105</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>113</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>110</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>104</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>98</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>115</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>104</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>104</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>115</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>109</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>103</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>87</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>109</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>108</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>127</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>87</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>87</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>106</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>106</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>116</b>

# HILLER



Züchter: ScheSchu-Genetik

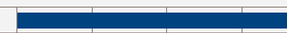
**Hashtag x Villeroy x Hubraum** ZWS 08/2024  
**HB 10/852526 aAa 546312 BK A1A2 Geb 23.06.2021 ET**

gGWZ <b>143</b> (80)	ÖZW  <b>136</b>	MBK <b>108</b>	Persistenz <b>105</b>	Melkverh. <b>104</b>
-------------------------	---	-------------------	--------------------------	-------------------------

**LEISTUNG** Si 88%

Milch kg <b>+1.266</b>	Fett % <b>-0,08</b>	Fett kg <b>+46</b>	Eiweiß % <b>-0,04</b>	Eiweiß kg <b>+41</b>
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

## CRV EFFIZIENZ **+11%**

Milchwert		<b>131</b> (88)
Nutzungsdauer		<b>110</b> (74)
Fleischwert		<b>119</b> (78)

## CRV GESUNDHEIT **+4%**

Leistungssteigerung		<b>105</b> (75)
Kalbeverlauf pat.		<b>109</b> (98)
Kalbeverlauf mat.		<b>106</b> (82)
Vitalitätswert		<b>106</b> (88)
Fruchtbarkeitswert		<b>115</b> (74)
Eutergesundheit		<b>103</b> (86)
Klauengesundheit		<b>95</b> (75)

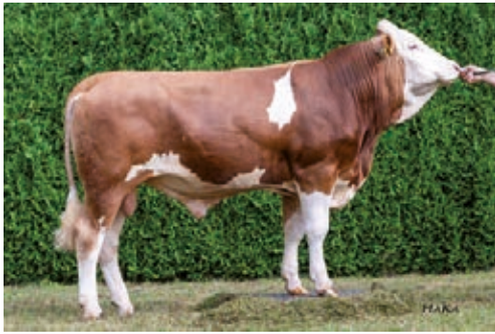
Mastitis <b>97</b>	Frü. Fru. Stör. <b>99</b>	Zysten <b>108</b>	Milchfieber <b>104</b>
-----------------------	------------------------------	----------------------	---------------------------

**EXTERIEUR** Si 85%

Rahmen <b>100</b>	Bemusk. <b>91</b>	Fundament <b>112</b>	Euter <b>110</b>	Eut.reinh. <b>101</b>
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>100</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>103</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>97</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>97</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>93</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>96</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>106</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>101</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>107</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>119</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>118</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>101</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>102</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>96</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>106</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>104</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>104</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>103</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>108</b>

# HOPFEN



**SIRYX<sub>Q</sub>**  
**INSIRE**

Züchter: ScheSchu Genetik

**Hashtag x Wieweit x Peron** ZWS 08/2024  
HB 10/871466 aAa 453621 BK A1A2 Geb 26.04.2021 ET

gGWZ <b>145</b> (80)	ÖZW <b>143</b>	MBK <b>92</b>	Persistenz <b>112</b>	Melkverh. <b>99</b>
-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	------------------------

## LEISTUNG

Si 87%

Milch kg <b>+888</b>	Fett % <b>-0,11</b>	Fett kg <b>+27</b>	Eiweiß % <b>-0,07</b>	Eiweiß kg <b>+25</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



### CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	<b>118</b> (87)
Nutzungsdauer	<b>131</b> (74)
Fleischwert	<b>125</b> (79)



### CRV GESUNDHEIT +9%

Leistungssteigerung	<b>104</b> (74)
Kalbeverlauf pat.	<b>117</b> (99)
Kalbeverlauf mat.	<b>101</b> (87)
Vitalitätswert	<b>111</b> (94)
Fruchtbarkeitswert	<b>124</b> (74)
Eutergesundheit	<b>116</b> (84)
Klauengesundheit	<b>105</b> (75)

Mastitis <b>105</b>	Frü. Fru. Stör. <b>111</b>	Zysten <b>115</b>	Milchfieber <b>104</b>
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

## EXTERIEUR

Si 83%

Rahmen <b>105</b>	Bemusk. <b>106</b>	Fundament <b>111</b>	Euter <b>115</b>	Eut.reinh. <b>102</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>108</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>105</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>99</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>99</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>118</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>97</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>104</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>105</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>111</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>98</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>104</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>111</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>107</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>113</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>97</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>105</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>97</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>99</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>110</b>

# HOREX P\*S



**SIRYX<sub>Q</sub>**  
**INSIRE**

Züchter: Josef Maier, Teisendorf

**Halbmond Pp\* x Virginia x Wobbler** ZWS 08/2024  
HB 10/855802 aAa 564132 BK A1A1 Geb 17.04.2023 ET

gGWZ <b>139</b> (74)	ÖZW <b>134</b>	MBK <b>117</b>	Persistenz <b>105</b>	Melkverh. <b>100</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

## LEISTUNG

Si 84%

Milch kg <b>+1.056</b>	Fett % <b>-0,01</b>	Fett kg <b>+43</b>	Eiweiß % <b>+0,03</b>	Eiweiß kg <b>+40</b>
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



### CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	<b>130</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>118</b> (67)
Fleischwert	<b>108</b> (70)



### CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	<b>111</b> (71)
Kalbeverlauf pat.	<b>105</b> (79)
Kalbeverlauf mat.	<b>105</b> (73)
Vitalitätswert	<b>107</b> (70)
Fruchtbarkeitswert	<b>111</b> (67)
Eutergesundheit	<b>103</b> (81)
Klauengesundheit	<b>98</b> (67)

Mastitis <b>102</b>	Frü. Fru. Stör. <b>105</b>	Zysten <b>112</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

## EXTERIEUR

Si 80%

Rahmen <b>106</b>	Bemusk. <b>97</b>	Fundament <b>104</b>	Euter <b>110</b>	Eut.reinh. <b>99</b>
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>109</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>107</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>93</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>107</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>109</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>92</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>99</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>99</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>109</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>111</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>104</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>106</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>104</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>108</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>100</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>90</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>110</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>112</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>108</b>

# HUDORA



**INSIRE**

Züchter: Familie Maier, Teisendorf

**Hellstorm x Virginia x Wobler** ZWS 08/2024  
**HB 10/871626 BK A1A2 Geb 26.12.2022 ET**

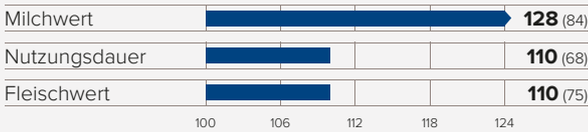
gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>138</b> (75)	<b>132</b>	<b>109</b>	<b>102</b>	<b>93</b>

**LEISTUNG** Si 84%

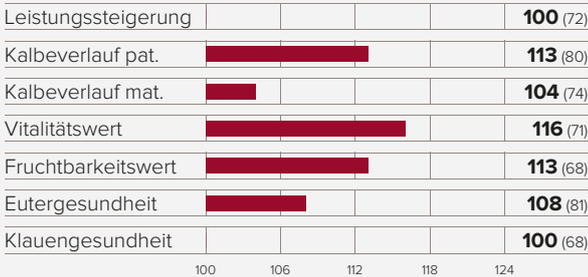
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.219</b>	<b>-0,12</b>	<b>+39</b>	<b>-0,04</b>	<b>+39</b>



**CRV EFFIZIENZ +9%**



**CRV GESUNDHEIT +6%**



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>102</b>	<b>106</b>	<b>108</b>	

**EXTERIEUR** Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>106</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>111</b>	<b>101</b>

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>106</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>104</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>104</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>105</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>89</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>97</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>92</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>110</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>108</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>116</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>101</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>115</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>100</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>107</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>102</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>94</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>98</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>98</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>99</b>

# INSIDE Pp\*



**INSIRE**

Züchter: ScheSchu Genetik

**Iq P\*S x Mydarling x Equador** ZWS 08/2024  
**HB 10/855650 aAa 654123 BK A2A2 Geb 25.09.2022 ET**

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>135</b> (76)	<b>134</b> 	<b>119</b>	<b>101</b>	<b>99</b>

**LEISTUNG** Si 85%

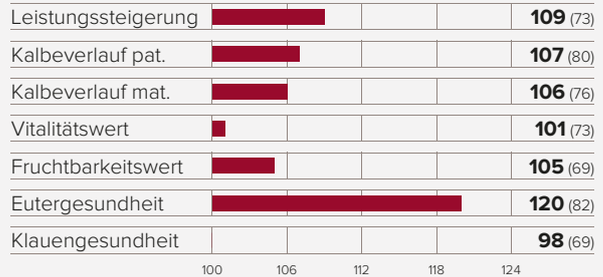
Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+872</b>	<b>-0,10</b>	<b>+28</b>	<b>-0,06</b>	<b>+25</b>



**CRV EFFIZIENZ +8%**



**CRV GESUNDHEIT +3%**



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>121</b>	<b>105</b>	<b>96</b>	

**EXTERIEUR** Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>104</b>	<b>108</b>	<b>102</b>	<b>123</b>	<b>103</b>

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>103</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>105</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>102</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>98</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>100</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>102</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>98</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>103</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>101</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>97</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>86</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>117</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>100</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>130</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>94</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>89</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>108</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>101</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>101</b>

# MACH MIT Pp\*



**SIRYXQ**  
**INSIRE**

Züchter: Hörmandinger Emmerich, Peuerbach/AT

**Merkel1 PP\* x Huberbua x Imperativ** ZWS 08/2024  
HB 10/607044 BK A2A2 Geb 09.01.2023 ET

gGWZ <b>138</b> (74)	ÖZW <b>137</b>	MBK <b>102</b>	Persistenz <b>97</b>	Melkverh. <b>99</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	------------------------

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg <b>+699</b>	Fett % <b>+0,05</b>	Fett kg <b>+34</b>	Eiweiß % <b>-0,01</b>	Eiweiß kg <b>+24</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



**CRV EFFIZIENZ +8%**

Milchwert		<b>120</b> (84)
Nutzungsdauer		<b>124</b> (68)
Fleischwert		<b>111</b> (70)



**CRV GESUNDHEIT +7%**

Leistungssteigerung		<b>102</b> (72)
Kalbeverlauf pat.		<b>103</b> (80)
Kalbeverlauf mat.		<b>102</b> (74)
Vitalitätswert		<b>103</b> (71)
Fruchtbarkeitswert		<b>127</b> (68)
Eutergesundheit		<b>120</b> (81)
Klauengesundheit		<b>96</b> (68)

Mastitis <b>110</b>	Frü. Fru. Stör. <b>110</b>	Zysten <b>109</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	----------------------	-------------

**EXTERIEUR** Si 81%

Rahmen <b>115</b>	Bemusk. <b>106</b>	Fundament <b>117</b>	Euter <b>130</b>	Eut.reinh. <b>101</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>119</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>112</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>103</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>108</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>104</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>84</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>93</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>117</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>111</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>109</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>105</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>125</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>108</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>125</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>93</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>88</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>105</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>100</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>102</b>

# MAGIC BOY PP\*



**INSIRE**

Züchter: Haubenwallner Angelika und Hannes, Birkfeld/AT

**Majestix P\*S x Verismo PP\* x Waban** ZWS 08/2024  
HB 10/607053 BK A2A2 Geb 07.02.2023

gGWZ <b>131</b> (77)	ÖZW <b>131</b>	MBK <b>103</b>	Persistenz <b>113</b>	Melkverh. <b>103</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

**LEISTUNG** Si 86%

Milch kg <b>+674</b>	Fett % <b>+0,01</b>	Fett kg <b>+29</b>	Eiweiß % <b>-0,04</b>	Eiweiß kg <b>+20</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



**CRV EFFIZIENZ +5%**

Milchwert		<b>117</b> (86)
Nutzungsdauer		<b>111</b> (70)
Fleischwert		<b>111</b> (75)



**CRV GESUNDHEIT +6%**

Leistungssteigerung		<b>109</b> (72)
Kalbeverlauf pat.		<b>112</b> (81)
Kalbeverlauf mat.		<b>102</b> (76)
Vitalitätswert		<b>107</b> (72)
Fruchtbarkeitswert		<b>107</b> (71)
Eutergesundheit		<b>121</b> (83)
Klauengesundheit		<b>101</b> (71)

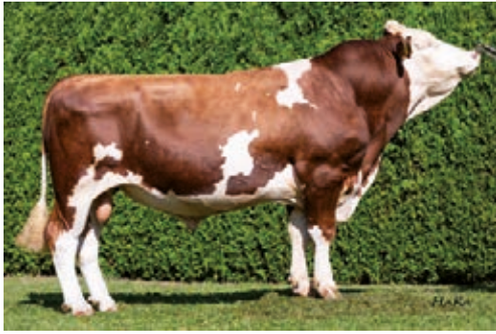
Mastitis <b>107</b>	Frü. Fru. Stör. <b>103</b>	Zysten <b>100</b>	Milchfieber <b>102</b>
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

**EXTERIEUR** Si 83%

Rahmen <b>115</b>	Bemusk. <b>117</b>	Fundament <b>105</b>	Euter <b>115</b>	Eut.reinh. <b>104</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>116</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>110</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>112</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>109</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>107</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>103</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>98</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>108</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>112</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>90</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>87</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>111</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>105</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>124</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>98</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>93</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>100</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>103</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>103</b>

# MAKAY



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

**Malawi x Varta x Mint** ZWS 08/2024  
**HB 10/854639 aAa 534162 BK A2A2 Geb 22.04.2019 ET**

gGWZ <b>135</b> (94)	ÖZW <b>130</b>	MBK <b>111</b>	Persistenz <b>105</b>	Melkverh. <b>95</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

**LEISTUNG** Si 98% | Tö. 373

Milch kg <b>+473</b>	Fett % <b>+0,25</b>	Fett kg <b>+41</b>	Eiweiß % <b>+0,09</b>	Eiweiß kg <b>+24</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

## CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert		<b>122</b> (98)
Nutzungsdauer		<b>118</b> (82)
Fleischwert		<b>106</b> (99)

## CRV GESUNDHEIT +4%

Leistungssteigerung		<b>104</b> (81)
Kalberverlauf pat.		<b>102</b> (99)
Kalberverlauf mat.		<b>100</b> (95)
Vitalitätswert		<b>96</b> (96)
Fruchtbarkeitswert		<b>103</b> (86)
Eutergesundheit		<b>125</b> (95)
Klauengesundheit		<b>103</b> (87)

Mastitis <b>119</b>	Frü. Fru. Stör. <b>106</b>	Zysten <b>113</b>	Milchfieber <b>105</b>
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

**EXTERIEUR** Si 96% | Tö. 195

Rahmen <b>112</b>	Bemusk. <b>99</b>	Fundament <b>105</b>	Euter <b>120</b>	Eut.reinh. <b>104</b>
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>115</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>108</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>101</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>111</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>104</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>104</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>100</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>96</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>110</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>95</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>107</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>101</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>127</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>113</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>92</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>97</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>118</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>122</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>120</b>

# MODENA P\*S



Züchter: Familie Schwarz/Obernöder, Langenaltheim

**Milford P\*S x Wuhudler x Rimmel** ZWS 08/2024  
**HB 10/855801 aAa 561423 BK A1A2 Geb 02.05.2023 ET**

gGWZ <b>141</b> (74)	ÖZW <b>137</b>	MBK <b>97</b>	Persistenz <b>105</b>	Melkverh. <b>93</b>
-------------------------	-------------------	------------------	--------------------------	------------------------

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg <b>+884</b>	Fett % <b>-0,07</b>	Fett kg <b>+31</b>	Eiweiß % <b>+0,06</b>	Eiweiß kg <b>+37</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

## CRV EFFIZIENZ +8%

Milchwert		<b>124</b> (84)
Nutzungsdauer		<b>121</b> (67)
Fleischwert		<b>119</b> (70)

## CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung		<b>109</b> (71)
Kalberverlauf pat.		<b>97</b> (79)
Kalberverlauf mat.		<b>104</b> (73)
Vitalitätswert		<b>100</b> (70)
Fruchtbarkeitswert		<b>106</b> (67)
Eutergesundheit		<b>125</b> (81)
Klauengesundheit		<b>110</b> (67)

Mastitis <b>127</b>	Frü. Fru. Stör. <b>100</b>	Zysten <b>99</b>	Milchfieber
------------------------	-------------------------------	---------------------	-------------

**EXTERIEUR** Si 80%

Rahmen <b>106</b>	Bemusk. <b>115</b>	Fundament <b>118</b>	Euter <b>112</b>	Eut.reinh. <b>104</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>106</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>108</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>103</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>103</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>101</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>97</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>98</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>116</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>113</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>99</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>103</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>106</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>113</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>107</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>103</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>103</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>104</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>101</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>92</b>

# MYFUERST Pp\*



INSIRE

Züchter: Fürst Verena und Michael, Lasberg/AT

**Meverik Pp\* x Verden P\*S x Mahango Pp\*** ZWS 08/2024  
 HB 10/607043 BK A1A2 Geb 06.11.2022 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>138</b> (75)	<b>130</b>	<b>126</b>	<b>103</b>	<b>94</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.545</b>	<b>-0,27</b>	<b>+38</b>	<b>-0,17</b>	<b>+38</b>



**CRV EFFIZIENZ +11%**

Milchwert	<b>127</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>117</b> (68)
Fleischwert	<b>104</b> (72)



**CRV GESUNDHEIT +4%**

Leistungssteigerung	<b>100</b> (74)
Kalbeverlauf pat.	<b>101</b> (82)
Kalbeverlauf mat.	<b>103</b> (74)
Vitalitätswert	<b>106</b> (72)
Fruchtbarkeitswert	<b>118</b> (68)
Eutergesundheit	<b>107</b> (81)
Klauengesundheit	<b>98</b> (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>102</b>	<b>116</b>	<b>97</b>	

**EXTERIEUR** Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>107</b>	<b>95</b>	<b>105</b>	<b>109</b>	<b>95</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>109</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>108</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>99</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>102</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>105</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>103</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>100</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>99</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>103</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>107</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>105</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>110</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>105</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>106</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>103</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>99</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>88</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>91</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>102</b>

# SPACE Pp\*



SIRYXQ  
INSIRE

Züchter: Familie Berger, Grabenstätt

**Sputnik x Verismo PP\* x Dax** ZWS 08/2024  
 HB 10/855684 aAa 543621 BK A1A2 Geb 22.11.2022 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>139</b> (74)	<b>137</b>	<b>106</b>	<b>100</b>	<b>95</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+752</b>	<b>+0,04</b>	<b>+35</b>	<b>+0,03</b>	<b>+29</b>



**CRV EFFIZIENZ +9%**

Milchwert	<b>123</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>120</b> (69)
Fleischwert	<b>103</b> (72)



**CRV GESUNDHEIT +10%**

Leistungssteigerung	<b>104</b> (72)
Kalbeverlauf pat.	<b>121</b> (80)
Kalbeverlauf mat.	<b>109</b> (75)
Vitalitätswert	<b>118</b> (72)
Fruchtbarkeitswert	<b>128</b> (69)
Eutergesundheit	<b>111</b> (81)
Klauengesundheit	<b>104</b> (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>109</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	

**EXTERIEUR** Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>106</b>	<b>96</b>	<b>108</b>	<b>118</b>	<b>109</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>105</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>106</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>106</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>102</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>103</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>100</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>102</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>103</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>106</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>115</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>108</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>103</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>111</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>105</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>99</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>94</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>122</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>121</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>120</b>

# SUMATRA Pp\*



INSIRE

Züchter: Jellbauer Reinhard, Germansdorf

**Sputnik x Victim PP\* x Mainstream Pp\*** ZWS 08/2024  
**HB 10/607028 aAa 423651 BK A2A2 Geb 08.12.2022**

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>141</b> (74)	<b>137</b>	<b>107</b>	<b>95</b>	<b>103</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+539</b>	<b>+0,16</b>	<b>+36</b>	<b>+0,08</b>	<b>+26</b>



**CRV EFFIZIENZ +9%**

Milchwert	<b>122</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>124</b> (68)
Fleischwert	<b>111</b> (71)



**CRV GESUNDHEIT +7%**

Leistungssteigerung	<b>106</b> (71)
Kalbeverlauf pat.	<b>109</b> (81)
Kalbeverlauf mat.	<b>107</b> (75)
Vitalitätswert	<b>109</b> (72)
Fruchtbarkeitswert	<b>126</b> (68)
Eutergesundheit	<b>117</b> (80)
Klauengesundheit	<b>100</b> (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>118</b>	<b>113</b>	<b>114</b>	

**EXTERIEUR** Si 79%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>105</b>	<b>95</b>	<b>103</b>	<b>121</b>	<b>105</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>109</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>103</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>100</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>97</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>100</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>110</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>114</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>96</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>100</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>105</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>102</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>107</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>105</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>113</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>96</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>95</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>125</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>111</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>105</b>

# VIENETTA



SIRYXQ  
INSIRE

Züchter: ScheSchu-Genetik

**Virginia x Wombat x Imperativ** ZWS 08/2024  
**HB 10/855615 aAa 561432 BK A1A2 Geb 31.07.2022**

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>143</b> (78)	<b>141</b>	<b>105</b>	<b>107</b>	<b>100</b>

**LEISTUNG** Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+854</b>	<b>-0,07</b>	<b>+30</b>	<b>+0,03</b>	<b>+33</b>



**CRV EFFIZIENZ +8%**

Milchwert	<b>122</b> (87)
Nutzungsdauer	<b>116</b> (71)
Fleischwert	<b>115</b> (75)



**CRV GESUNDHEIT +8%**

Leistungssteigerung	<b>108</b> (76)
Kalbeverlauf pat.	<b>113</b> (83)
Kalbeverlauf mat.	<b>106</b> (76)
Vitalitätswert	<b>112</b> (73)
Fruchtbarkeitswert	<b>120</b> (71)
Eutergesundheit	<b>122</b> (84)
Klauengesundheit	<b>101</b> (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>124</b>	<b>109</b>	<b>107</b>	<b>105</b>

**EXTERIEUR** Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>101</b>	<b>100</b>	<b>113</b>	<b>117</b>	<b>98</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>100</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>102</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>103</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>103</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>98</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>97</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>107</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>103</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>112</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>104</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>104</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>104</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>106</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>107</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>89</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>87</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>121</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>104</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>99</b>

# VIRGINIA



Züchter: ScheSchu Genetik

Villeroy x Hubraum x Hurrigan ZWS 08/2024  
 HB 10/854488 aAa 516342 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>137</b> (96)	<b>135</b>	<b>114</b>	<b>99</b>	<b>95</b>

LEISTUNG Si 99% | Tö. 837

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.025</b>	<b>-0,08</b>	<b>+35</b>	<b>+0,01</b>	<b>+37</b>



CRV EFFIZIENZ **+8%**

Milchwert	125 (99)
Nutzungsdauer	109 (87)
Fleischwert	111 (98)



CRV GESUNDHEIT **+3%**

Leistungssteigerung	110 (87)
Kalbeverlauf pat.	113 (99)
Kalbeverlauf mat.	106 (96)
Vitalitätswert	109 (98)
Fruchtbarkeitswert	116 (91)
Eutergesundheit	96 (97)
Klauengesundheit	98 (90)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>96</b>	<b>103</b>	<b>111</b>	<b>102</b>

EXTERIEUR Si 97% | Tö. 270

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>107</b>	<b>97</b>	<b>113</b>	<b>116</b>	<b>102</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>105</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>108</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>104</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>110</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>98</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>91</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>103</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>108</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>119</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>119</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>111</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>109</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>105</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>102</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>104</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>91</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>115</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>100</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>103</b>

# WARLOCK



Züchter: Schürer-Hammon GbR, Oettingen

Weissensee x Hugoboss x Mint ZWS 08/2024  
 HB 10/854751 aAa 651423 BK A1A2 Geb 11.10.2019 ET

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>132</b> (91)	<b>130</b>	<b>118</b>	<b>107</b>	<b>107</b>

LEISTUNG Si 97% | Tö. 175

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+988</b>	<b>-0,06</b>	<b>+36</b>	<b>-0,03</b>	<b>+33</b>



CRV EFFIZIENZ **+9%**

Milchwert	123 (97)
Nutzungsdauer	118 (80)
Fleischwert	104 (98)



CRV GESUNDHEIT **+4%**

Leistungssteigerung	103 (81)
Kalbeverlauf pat.	114 (99)
Kalbeverlauf mat.	100 (94)
Vitalitätswert	105 (98)
Fruchtbarkeitswert	95 (82)
Eutergesundheit	115 (93)
Klauengesundheit	106 (83)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>102</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>106</b>

EXTERIEUR Si 94% | Tö. 83

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>92</b>	<b>102</b>	<b>114</b>	<b>117</b>	<b>105</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>92</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>96</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>88</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>102</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>106</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>93</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>101</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>110</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>108</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>108</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>109</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>110</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>117</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>107</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>96</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>86</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>96</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>102</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>106</b>

# WINTERTRAUM



SIRYXQ

Züchter: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., Preb/AT

**Woiwode x Der Beste x Hurly** ZWS 08/2024  
**HB 10/606669 BK A1A2 Geb 07.12.2019 ET**

gGWZ <b>130</b> (92)	ÖZW <b>137</b>	MBK <b>118</b>	Persistenz <b>105</b>	Melkverh. <b>94</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

**LEISTUNG** Si 97% | Tö. 239

Milch kg <b>+753</b>	Fett % <b>-0,23</b>	Fett kg <b>+11</b>	Eiweiß % <b>-0,12</b>	Eiweiß kg <b>+16</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



**CRV EFFIZIENZ +9%**

Milchwert		<b>110</b> (97)
Nutzungsdauer		<b>121</b> (82)
Fleischwert		<b>105</b> (99)



**CRV GESUNDHEIT +9%**

Leistungssteigerung		<b>107</b> (79)
Kalberverlauf pat.		<b>118</b> (99)
Kalberverlauf mat.		<b>102</b> (97)
Vitalitätswert		<b>110</b> (99)
Fruchtbarkeitswert		<b>114</b> (84)
Eutergesundheit		<b>123</b> (94)
Klauengesundheit		<b>113</b> (87)

Mastitis <b>123</b>	Frü. Fru. Stör. <b>104</b>	Zysten <b>109</b>	Milchfieber <b>105</b>
------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------

**EXTERIEUR** Si 95% | Tö. 129

Rahmen <b>94</b>	Bemusk. <b>83</b>	Fundament <b>138</b>	Euter <b>121</b>	Eut.reinh. <b>104</b>
---------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>99</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>97</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>86</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>88</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>95</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>104</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>129</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>116</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>113</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>114</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>118</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>99</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>105</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>109</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>88</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>96</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>124</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>109</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>106</b>

# WOIDBOY P\*S



SIRYXQ  
INSIRE

Züchter: Niederbuchner Christian, Nussdorf

**Wintertraum x Majestaet PP\* x Vollgas P\*S** ZWS 08/2024  
**HB 10/871590 BK A1A2 Geb 24.07.2022 ET**

gGWZ <b>133</b> (77)	ÖZW <b>132</b>	MBK <b>117</b>	Persistenz <b>103</b>	Melkverh. <b>100</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------------

**LEISTUNG** Si 86%

Milch kg <b>+982</b>	Fett % <b>-0,22</b>	Fett kg <b>+21</b>	Eiweiß % <b>-0,11</b>	Eiweiß kg <b>+25</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------



**CRV EFFIZIENZ +8%**

Milchwert		<b>116</b> (86)
Nutzungsdauer		<b>113</b> (70)
Fleischwert		<b>117</b> (76)



**CRV GESUNDHEIT +5%**

Leistungssteigerung		<b>106</b> (73)
Kalberverlauf pat.		<b>117</b> (80)
Kalberverlauf mat.		<b>99</b> (77)
Vitalitätswert		<b>106</b> (73)
Fruchtbarkeitswert		<b>112</b> (70)
Eutergesundheit		<b>118</b> (83)
Klauengesundheit		<b>96</b> (71)

Mastitis <b>115</b>	Frü. Fru. Stör. <b>97</b>	Zysten <b>105</b>	Milchfieber
------------------------	------------------------------	----------------------	-------------

**EXTERIEUR** Si 83%

Rahmen <b>101</b>	Bemusk. <b>89</b>	Fundament <b>109</b>	Euter <b>116</b>	Eut.reinh. <b>105</b>
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>106</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>103</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>90</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>92</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>103</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>110</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>110</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>105</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>105</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>121</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>113</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>101</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>101</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>102</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>90</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>94</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>123</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>109</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>113</b>

# WON PP\*



**INSIRE**

Züchter: Georg Kellner, Trostberg

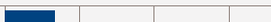
**Wannabe PP\* x Zeiger x Manolo Pp\*** ZWS 08/2024  
 HB 10/871650 BK A1A2 Geb 07.04.2023 ET

gGZW <b>127</b> (75)	ÖZW  <b>126</b>	MBK <b>98</b>	Persistenz <b>110</b>	Melkverh. <b>103</b>
-------------------------	---	------------------	--------------------------	-------------------------

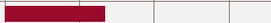
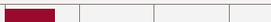
**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg <b>+769</b>	Fett % <b>-0,06</b>	Fett kg <b>+27</b>	Eiweiß % <b>+0,00</b>	Eiweiß kg <b>+28</b>
-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

## CRV EFFIZIENZ **+7%**

Milchwert		<b>119</b> (84)
Nutzungsdauer		<b>114</b> (69)
Fleischwert		<b>104</b> (72)

## CRV GESUNDHEIT **+4%**

Leistungssteigerung		<b>111</b> (71)
Kalbeverlauf pat.		<b>108</b> (80)
Kalbeverlauf mat.		<b>104</b> (75)
Vitalitätswert		<b>102</b> (73)
Fruchtbarkeitswert		<b>97</b> (69)
Eutergesundheit		<b>123</b> (81)
Klauengesundheit		<b>96</b> (69)

Mastitis <b>104</b>	Frü. Fru. Stör. <b>91</b>	Zysten <b>99</b>	Milchfieber
------------------------	------------------------------	---------------------	-------------

**EXTERIEUR** Si 81%

Rahmen <b>107</b>	Bemusk. <b>96</b>	Fundament <b>109</b>	Euter <b>110</b>	Eut.reinh. <b>100</b>
----------------------	----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>108</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>110</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>109</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>102</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>96</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>99</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>101</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>101</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>104</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>90</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>107</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>99</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>106</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>114</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>99</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>99</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>107</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>100</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>97</b>

# WUHUDLER



Züchter: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland/AT

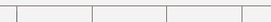
**Waban x Manigo x Willenberg** ZWS 08/2024  
 HB 10/606578 BK A1A2 Geb 28.12.2018

gGZW <b>134</b> (96)	ÖZW <b>135</b>	MBK <b>105</b>	Persistenz <b>125</b>	Melkverh. <b>90</b>
-------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	------------------------

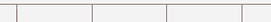
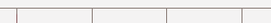
**LEISTUNG** Si 99% | Tö. 813

Milch kg <b>+1.171</b>	Fett % <b>-0,14</b>	Fett kg <b>+36</b>	Eiweiß % <b>-0,01</b>	Eiweiß kg <b>+40</b>
---------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

## CRV EFFIZIENZ **+10%**

Milchwert		<b>126</b> (99)
Nutzungsdauer		<b>117</b> (87)
Fleischwert		<b>94</b> (99)

## CRV GESUNDHEIT **+3%**

Leistungssteigerung		<b>120</b> (83)
Kalbeverlauf pat.		<b>97</b> (99)
Kalbeverlauf mat.		<b>99</b> (96)
Vitalitätswert		<b>97</b> (97)
Fruchtbarkeitswert		<b>99</b> (91)
Eutergesundheit		<b>120</b> (97)
Klauengesundheit		<b>103</b> (91)

Mastitis <b>104</b>	Frü. Fru. Stör. <b>97</b>	Zysten <b>94</b>	Milchfieber <b>96</b>
------------------------	------------------------------	---------------------	--------------------------

**EXTERIEUR** Si 97% | Tö. 302

Rahmen <b>106</b>	Bemusk. <b>109</b>	Fundament <b>123</b>	Euter <b>111</b>	Eut.reinh. <b>100</b>
----------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------

Kreuzhöhe	klein		groß	<b>107</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>105</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>102</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>107</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>106</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>94</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>103</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>115</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>113</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>97</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>111</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>104</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>110</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>106</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>113</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>104</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>100</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>105</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>107</b>

# Weitere verfügbare Bullen

## FLECKVIEH

HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	CRV EFFIZIENZ						CRV GESUNDHEIT										MILCH			EXTERIEUR				
				Effizienz	GZW	% Sicherheit	Milchwert	Fleischwert	Fitness	Gesundheit	Leistungssteigerung	Kalbeverlauf pat.	Kalbeverlauf mat.	Vitalitätswert	Fruchtbarkeitswert	Klauegesundheitswert	Eutergesundheitswert	Melkbarkeit	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	SIRYO	SIRYO
855735	<b>HAFLING</b>	Hellstorm x Virginia	INSIRE	+9%	138	75	124	109	124	+8%	104	113	100	114	115	106	115	98	+1258	-0,24	-0,09	103	96	117	110		
866166	<b>HALLGRAF</b>	Hoeri x Verzaubert	INSIRE	+12%	140	75	128	103	127	+8%	101	112	105	107	127	102	112	96	+910	+0,13	-0,02	92	91	106	115		
871503	<b>HARVIS Pp*</b>	Herango Pp* x Wombat	INSIRE	+10%	133	79	125	95	121	+4%	105	110	104	111	112	90	113	94	+1340	-0,21	-0,13	107	86	100	116		
871633	<b>HEINZ PP*</b>	Hirte P*S x Mercedes Pp*	INSIRE	+9%	129	73	120	108	112	+2%	101	102	101	103	103	102	107	114	+948	-0,08	-0,10	91	91	103	119		
866172	<b>HURON</b>	Habanero x Vollendet	INSIRE	+9%	140	76	127	121	115	+3%	109	104	109	94	108	102	111	108	+1076	-0,07	-0,01	106	105	105	108		
855651	<b>IBERIA P*S</b>	Iq P*S x Mysterium Pp*	INSIRE	+7%	135	76	116	127	118	+4%	116	106	102	102	111	101	115	103	+909	-0,14	-0,13	114	114	96	110		
871560	<b>INZELL PP*</b>	IQ P*S x Herzpochen	INSIRE	+7%	129	77	115	108	118	+3%	108	110	107	102	109	98	113	113	+705	-0,05	-0,08	100	108	107	122	X	X
854427	<b>MAJO</b>	Minor x Zepter	452	+5%	133	94	119	111	115	+4%	103	107	98	108	115	88	117	105	+472	+0,17	+0,06	103	100	98	115		
174553	<b>MASAI PP*</b>	Mercury Pp* x Masasi PP*	INSIRE	+8%	125	78	119	104	108	+1%	102	105	111	101	99	98	107	115	+875	-0,08	-0,06	100	92	114	111		
871407	<b>MERIOL P*S</b>	Mercedes Pp* x Irl PP*	INSIRE	+10%	134	79	122	103	121	+6%	108	110	99	108	108	104	119	106	+845	-0,11	+0,05	91	91	113	120		
606982	<b>MOHER PS*</b>	Mercedes Pp* x Panda ET	INSIRE	+9%	129	75	129	96	110	+2%	107	105	103	96	107	102	109	105	+841	+0,15	+0,06	106	92	110	127		
871485	<b>MONTASIO</b>	Makay x Pascal	INSIRE	+7%	134	79	129	101	113	+3%	109	102	102	96	101	103	115	119	+508	+0,34	+0,18	122	104	111	118		
855712	<b>SAKRAL Pp*</b>	Superboy x Herakles P*S	INSIRE	+8%	141	74	112	119	135	+10%	111	104	108	116	124	106	123	109	+482	-0,07	+0,02	98	106	115	115		
855711	<b>SEPA</b>	Senator x Villeroy	INSIRE	+9%	136	76	125	107	119	+6%	110	109	106	108	114	101	111	108	+946	-0,05	+0,01	103	98	113	124		
855255	<b>SIDNEY</b>	Sido x Hurly	INSIRE	+8%	137	82	124	118	117	+4%	106	107	104	95	115	94	119	102	+816	+0,10	-0,03	112	93	95	124		
606518	<b>VERISMO PP*</b>	Vespasian P*S x Mahango Pp*	2.128	+4%	127	98	107	120	116	+5%	109	103	109	94	116	102	115	111	+514	-0,16	-0,07	108	106	111	102		
871455	<b>VERL</b>	Virginia x Worldcup	INSIRE	+8%	133	79	126	109	110	+4%	111	108	107	112	104	104	101	110	+1141	-0,17	-0,01	111	101	112	109		
606989	<b>WEBWUNDA</b>	Wundawuzi x Weissensee	INSIRE	+8%	141	75	120	118	126	+6%	109	104	110	109	107	97	129	106	+765	-0,06	+0,01	100	112	101	125	X	
606651	<b>WEGA Pp*</b>	Weissensee x Mahango Pp*	297	+8%	137	92	112	117	126	+5%	104	102	105	108	118	92	114	103	+1002	-0,27	-0,20	102	100	98	102		
606445	<b>WOIWODE</b>	Wobbler x Raldi	2.905	+8%	127	98	112	98	121	+5%	118	104	101	102	115	101	119	115	+524	-0,09	+0,01	104	98	124	113		
871543	<b>WULF</b>	Woward x Hermelin	INSIRE	+8%	129	76	124	98	115	+3%	105	117	103	103	107	95	115	112	+898	+0,06	-0,06	106	101	115	119		

### Fleckviehbullen, die männlich gesext verfügbar sind

HB Nr.	Name	FW	Kalbeverlauf
603283	<b>SAMSUN PP (FLECKVIEH-FLEISCH)</b>	106	114
855400	<b>MILL PP</b>	104	119
871560	<b>INZELL PP</b>	108	110
871590	<b>WOIDBOY PS</b>	117	117



Mehr zu unseren  
Fleckviehbullen auf  
unserer Website  
[CRV4ALL.DE](https://www.crv4all.de)



Folge uns auch  
auf Instagram!



# SIREMATCH

Effektiv zum Zuchtziel,  
ohne sich Sorgen über  
Inzucht und Gendefekte  
machen zu müssen.



## Fleckvieh - Neue genetische Besonderheit FH1

Seit April 2014 wird bei Fleckvieh der Genort Fleckvieh Haplotyp 4 (FH4) veröffentlicht. Ab **August 2024** kommt nun der **Genort Fleckvieh Haplotyp 1 (FH1)** hinzu, der in der Wirkung und Frequenz weitestgehend mit FH4 vergleichbar ist.

Beide Genorte führen im reinerbigen Zustand (d.h. wenn das Schädallel sowohl vom Vater als auch von der Mutter vererbt wird) zum frühzeitigen Abgehen des Embryos und damit zum Umrindern nach 21 Tagen. Das Vererbungsbild ist daher rezessiv. Dadurch ist zu erwarten, dass bei der Anpaarung zweier FH1-Träger jeder vierte Embryo reinerbig ist und daher frühzeitig abgeht. Bei Anpaarung eines FH1-Trägartieres an eine untypisierte Kuh mit einem FH1-Träger als Vater wird jeder achte Embryo reinerbig erwartet. Solche Anpaarungen sollten jedenfalls vermieden werden.

Ungewollte Risikopaarungen werden am besten durch die Nutzung von Anpaarungsprogrammen vermieden.

Die Häufigkeit des Schädallels bei FH1 liegt bei rund 3,5 % bei weiblichen Tieren der letzten Geburtsjahrgänge. Der durch FH1 verursachte rein ökonomische Schaden ist daher sehr gering. Beim Vergleich der Befruchtungswerte von FH1-Trägern mit freien Tieren fällt auf, dass diese nur um 0,39 % Prozent niedriger sind.

Im Besamungseinsatz weisen daher Stiere, die Träger von FH1 sind, praktisch identische Befruchtungsraten wie freie Stiere auf.  
*Auszug aus der Mitteilung von Hermann Schwarzenbacher für das Zuchtwertschätzteam*

Aus unserem Angebot sind folgende Bullen Träger: Sunit, Sepa und Meriol PS

29.08. - 01.09.

Profitieren Sie auf der **Norla 2024** von unserem einzigartigem **JUBILÄUMSANGEBOT!**

**norla**

Sie finden uns auf dem Freigelände,  
Stand: D11

Oens wie koens.

**KARPFHAMER**  
FEST & ROTTALSCHAU

Wir freuen uns auf euren Besuch!

Ihr findet uns in der Halle 7 (Agrar)  
Stand: 2856

# Weitere Milchrassen

Neben **Holstein** und **Fleckvieh** bieten wir noch weitere **Milchrassen** an, wie:

- ▶ Jersey
- ▶ MRIJ
- ▶ Montbéliard
- ▶ Schwedisch Rotbunt
- ▶ Braunvieh

Scannen Sie den **QR-Code** um Zugriff auf unsere Bullen zu erhalten.



## Aus dem CRV-Zuchtprogramm:

### Jersey

Jerseys sind eine sehr nachhaltige Rasse, sie verbrauchen 11 % weniger Futter, 32 % weniger Wasser und ihr CO<sub>2</sub>-Fußabdruck ist 20 % geringer als bei anderen Rassen. Jersey ist die Rasse für eine hohe Rentabilität. CRV hat Zugang zu der besten Jersey-Genetik aus der ganzen Welt. Mit unterschiedlichen Zuchtzielen und Blutlinien können Sie auswählen, welcher Jersey-Bulle am besten zu Ihrer Herde passt.

### MRIJ

Die niederländische Doppelnutzungsrasse MRIJ ist für immer mehr Viehzüchter von Interesse. Die MRIJ-Kuh ist robust, fruchtbar, hat einen hohen Eiweißgehalt und bringt mehr Umsatz und Wachstum. CRV wählt für das eigene Zuchtprogramm extra Bullen mit hohen Zuchtwerten für Effizienz und Gesundheit aus.

## Von unseren Partnern:

### Montbéliard

Montbéliard ist eine fruchtbare Rasse. Die Beckenstruktur der Montbéliard ist ideal. Sie verfügen über ein abfallendes Becken und einen hohen Schwanzansatz. Daher auch ihre Leichtkalbigkeit. Aufgrund ihres starken, breiten Körperbaus und ihrer Bemuskelung befinden sie sich in guter Kondition. Montbéliard wird gerne in Kombination mit Holstein und Schwedisch Rotbunt als Kreuzungspartner genutzt.

### Brown Swiss

Das Braunvieh, auch Brown Swiss genannt, ist anpassungsfähig, genügsam und robust. Durch die pigmentierte Haut und Augenlider ist es zudem Hitzeresistent. In Kombination mit Holstein und Fleckvieh wird es gerne als dritte Rasse für die Kreuzungszucht genutzt.

### Schwedisch Rotbunt

Das Schwedisch Rotbunt ist eine robuste und solide Rasse mit exzellenter Fruchtbarkeit, Gesundheit und enormer Leichtkalbigkeit. Es dient unter anderem auch in der Drei-Rassen-Kreuzung als fester Bestandteil neben Holstein und Montbéliard.

Sie wollen mehr über unsere Bullen erfahren? Dann scannen Sie den **QR-Code** oder kontaktieren Sie Ihren **zuständigen Außendienstler**. Den Kontakt finden Sie auf der Rückseite.



MRIJ Kühe vom „De Vinkenhoff“ in Groot-Ammerz

# Fleischrassen für Gebrauchskreuzung



## WEISSBLAUE BELGIER (Werte April 2024)

HB Nr.	Name	Geburtsverlauf >100 bedeutet leichter	Tragezeit >100 bedeutet länger	Geburtsgewicht >100 bedeutet schwerer	KV auf HF getestet
203470	<b>AVENIR PP</b>	112 leicht	87 kürzer	81 leicht	-
203619	<b>BAVARIA PP</b>	123 sehr leicht	89 kürzer	79 sehr leicht	-
999042	<b>BBG MIX - LEICHTKALBIG</b>	TRIPLE-MIX aus Rian 43 (GV 120), ELK 80 (GV 139), ELK 76 (GV 112)			
203755	<b>BERNIE P</b>	126 sehr leicht	71 kürzer	70 sehr leicht	-
203005	<b>BLACK BEARD PP</b>	108 normal	92 kürzer	93 leicht	Ja
203821	<b>DINDON</b>	132 sehr leicht			-
203472	<b>DUCHE PP</b>	120 leicht	82 kürzer	78 sehr leicht	-
203390	<b>EFFIGIF 004</b>	123 sehr leicht	93 kürzer	80 leicht	Ja
203376	<b>ELK 69</b>	129 sehr leicht	93 kürzer	75 sehr leicht	Ja
203567	<b>ELK 76</b>	112 leicht	96 kürzer	96 sehr leicht	-
203568	<b>ELK 80</b>	139 sehr leicht	93 kürzer	90 leicht	-
203219	<b>ELK 236</b>	122 sehr leicht	89 kürzer	81 leicht	Ja
	<b>PARKER</b>	124 sehr leicht	95 kürzer	80 leicht	Ja
203169	<b>SAMSON</b>	126 sehr leicht	96 kürzer	78 sehr leicht	Ja
203820	<b>SENNA</b>	124 sehr leicht	96 kürzer	87 leicht	-
	<b>TEMPO</b>	123 sehr leicht			-
203168	<b>UNISSON</b>	115 leicht	98 kürzer	85 leicht	Ja

Die Zucht mit Weißblauen Belgiern aus unserem Zuchtprogramm garantiert vitale, kräftige Kälber mit einer sehr hohen Tageszunahme und einer einfachen Aufzucht!



## ABERDEEN ANGUS

HB Nr.	Name	Geburtsverlauf	Tragezeit	Geburtsgewicht
203125	MONTANA	leicht	normal	leicht
203435	RESOURCE	leicht	normal	leicht
203596	EXCLAMATION	leicht	normal	leicht
203783	DRILL SERGEANT	leicht	normal	normal
203784	MR HOMELAND	leicht	normal	normal
203785	RUSH	leicht	normal	normal

Einzigartige Eigenschaften von Aberdeen Angus:

- Gute Fleischqualität
- Reinerbig hornlos
- Leichtkalbig



## FLECKVIEH-FLEISCH

HB Nr.	Name	GKZ	Geburtsverlauf	Handelsklasse
603324	CURRY PP	129	98	122
603283	SAMSUN PP	110	114	110

Vorteile unserer Fleckvieh-Fleischbullen:

- Geprüft auf Kalbeverlauf im Feld
- Reinerbig hornlos
- Hervorragende Mastfähigkeit

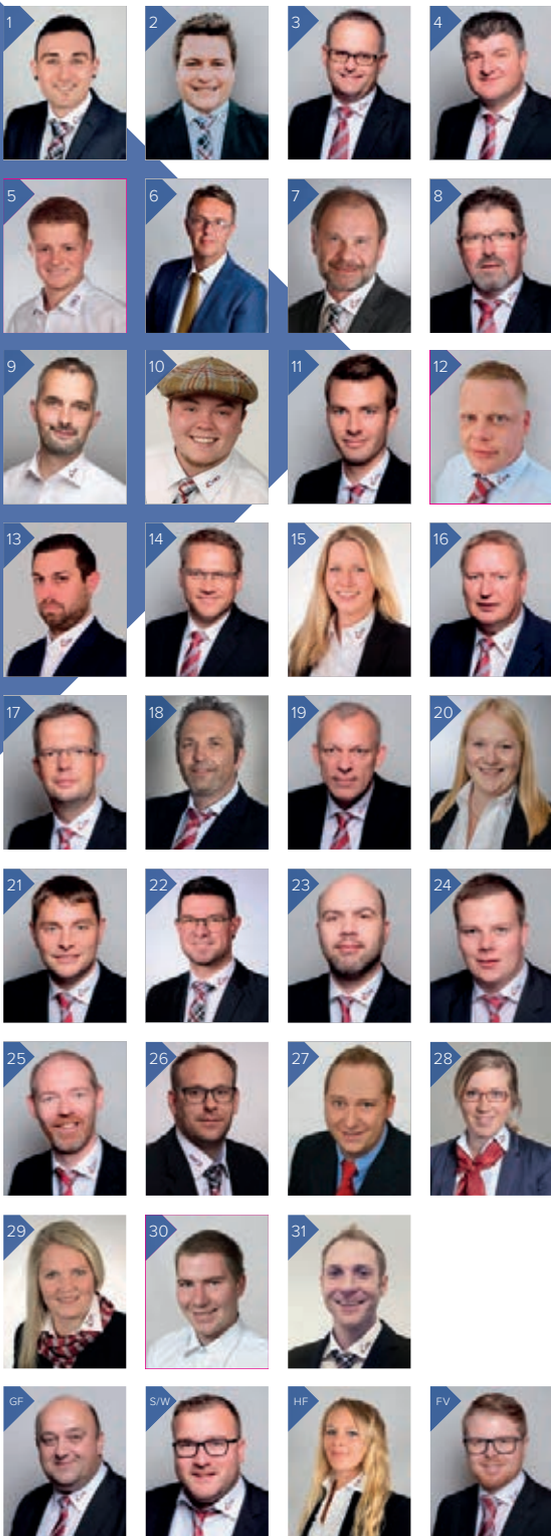


## LIMOUSIN

HB Nr.	Name	KZW	Normalgeburten (%)	Abkalbungen
204497	INDIGO PP (MÄNNL. GES.)	102	93	1264

Limousin sind bekannt für leichte Geburten, breite Becken, gute bis sehr gute Zunahmen bei bester Futtermittelverwertung, gute Fleischqualität, ihre Langlebigkeit und Anpassungsfähigkeit.





Mehr Bullen und Rassen finden Sie auf unserer Homepage oder wenn Sie den QR-Code scannen.

## BADEN-WÜRTTEMBERG

1 **Tobias Wegmann**, Baden-Württemberg Nord, 0160-2265564, tobias.wegmann@crv4all.de  
 2 **Nicolai Willauer**, Baden-Württemberg Südwest, 0151-17142221, nicolai.willauer@crv4all.de  
 3 **Jürgen Hiopp**, Baden-Württemberg Südost, 0160-7150941, juergen.hiopp@crv4all.de

## BAYERN

3 **Jürgen Hiopp**, Allgäu, 0160-7150941, juergen.hiopp@crv4all.de  
 4 **Tobias Lehmeier**, Bayern Mitte, 0151-41932170, tobias.lehmeier@crv4all.de  
 5 **Tobias Kolb**, Oberfranken/Oberpfalz, Betreuung EBB-Kunden, 0151-41932169, tobias.kolb@crv4all.de  
 6 **Fahrudin Mesinovic**, Oberbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-21859505, fahrudin.mesinovic@crv4all.de  
 7 **Norbert Mayer**, Niederbayern/Oberpfalz, Betreuung EBB-Kunden, 0151-17952469, norbertmayer@crv4all.de

## BRANDENBURG

8 **Volkmar Schleider**, Brandenburg Südost, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de  
 9 **Stephan Vogler**, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de  
 10 **Finn Lange**, 0170-7222261, finn.lange@crv4all.de  
 12 **Michael Günter**, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

## HESSEN

11 **Björn Müller**, Hessen Nord & West, 0151-62504925, bjoern.mueller@crv4all.de  
 S/W **Mario Eidam**, Hessen Süd & Ost, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de

## LUXEMBURG

13 **Simon Roller**, LUX, 0160-7800634, simon.roller@crv4all.de

## MECKLENBURG-VORPOMMERN

9 **Stephan Vogler**, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de  
 14 **Ehler Weidenhöfer**, 0160-7237111, ehler.weidenhoefer@crv4all.de  
 15 **Vanessa Thiede**, 0160-7280831, vanessa.thiede@crv4all.de

## NIEDERSACHSEN

16 **Udo Brockmann**, Elbe-Weser-Region, 0151-10843723, udo.brockmann@crv4all.de  
 17 **Jörn Wulf**, Niedersachsen Nord, Mitte, Ost, 0160-7280830, joern.wulf@crv4all.de  
 18 **Wouter van den Bosch**, Niedersachsen West & Ostfriesland, 0151-17219128, wouter.van-den-bosch@crv4all.de  
 26 **Benjamin Wigger**, Wesermarsch, 0151-62788765, benjamin.wigger@crv4all.de

## NORDRHEIN-WESTFALEN

19 **Klaus Willing**, NRW Niederrhein, 0170-4436757, klaus.willing@crv4all.de  
 20 **Luisa König-Krölleke**, östl. NRW und Sauerland, 0170-9883683, luisa.koenig-kroelleke@crv4all.de

## RHEINLAND-PFALZ

13 **Simon Roller**, 0160-7800634, simon.roller@crv4all.de

## SAARLAND

20 **Luisa König-Krölleke**, 0170-9883683, luisa.koenig-kroelleke@crv4all.de

## SACHSEN

8 **Volkmar Schleider**, Sachsen Nord, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de  
 10 **Finn Lange**, 0170-7222261, finn.lange@crv4all.de  
 21 **Martin Häberer**, Sachsen Südwest, 0151-10843722, martin.haebere@crv4all.de  
 22 **Martin Kirsche**, 0151-25297796, martin.kirsche@crv4all.de

## SACHSEN-ANHALT

9 **Stephan Vogler**, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de  
 10 **Finn Lange**, 0170-7222261, finn.lange@crv4all.de  
 12 **Michael Günter**, 0170-2345958, michael.guenter@crv4all.de

## SCHLESWIG-HOLSTEIN

15 **Vanessa Thiede**, Schleswig-Holstein Ost, 0160-7280831, vanessa.thiede@crv4all.de  
 23 **Henning Thiele**, Schleswig-Holstein Süd, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de  
 24 **Sören Struck**, Schleswig-Holstein Nord, 0170-6703704, soeren.struck@crv4all.de

## THÜRINGEN

25 **Mathias Tänzler**, 0151-17142226, mathias.taenzler@crv4all.de

## SERVICEPRODUKTE

27 **Daniel Gärke**, 05491 99979-160, daniel.gaerke@crv4all.de  
 28 **Sandra Häberer**, Fertiplan, Herdoptimizer, Sirematch, 05491-99979164, sandra.haebere@crv4all.de

## SIREMATCH

29 **Anja Schlöter**, SireMatch außerhalb Bayerns, 0171-2399956, anja.schloeter@crv4all.de  
 30 **Korbinian März**, SireMatch Bayern, 0151-10843721, korbinian.maerz@crv4all.de  
 31 **Florian Scheck**, SireMatch Bayern, 0175-6094388, florian.scheck@crv4all.de

## BESAMUNG BAYERN

Rottmoos 5, 83512 Wasserburg, 08071-90730, besamung@crv4all.de

## TEAMLEITER

GF **Axel Escher**, Geschäftsführer, 0171-6279520, axel.escher@crv4all.de  
 S/W **Mario Eidam**, Teamleiter Süd & West, 0160-95587930, mario.eidam@crv4all.de

## GENETIK

FV **Johannes Wolf**, Produktmanager Fleckvieh, 0151-22687814, johannes.wolf@crv4all.de  
 HF **Susanne Engstler**, Ansprechpartnerin Holstein, 0175-6474449, susanne.engstler@crv4all.de  
 23 **Henning Thiele**, Ansprechpartner ProCross, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de