

Dezember  
2024

# Bullenkatalog

*& Highlights*



150|75|25

JAHRE



BETTER COWS > BETTER LIFE

CRV, führend  
in Effizienz und Gesundheit





GESUNDHEIT

## CRV - Gesundheit



EUTERGESUNDHEIT



PERSISTENZ  
UND LEISTUNG-  
STIEGERUNG



FRUCHTBARKEIT



KLAUENGESUNDHEIT

Mit dem Wert Gesundheit züchten Sie Tiere, die weniger Tierarztkosten verursachen und weniger Aufmerksamkeit benötigen. Gesunde Tiere sind die Grundvoraussetzung für eine moderne Milchviehhaltung.



EFFIZIENZ

## CRV - Effizienz



FUTTEREFFIZIENZ



FLEISCH



NUTZUNGSDAUER



PRODUKTION

Mit dem Wert Effizienz züchten Sie Kühe, die aus der gleichen Menge Futter mehr Leistung produzieren. Der CRV-eigene Zuchtwert beschreibt das Verhältnis von Lebensleistung und Lebensfutterverbrauch.

Weitere Informationen zu Effizienz und Gesundheit:



# Inhaltsverzeichnis

## **Grußwort**

Seite 2

## **Neuigkeiten**

Seite 3

## **Jubiläum**

Seiten 4 + 5

## **Betriebsreportage Holstein**

Seiten 6 + 7

## **Topliste Holstein**

Seite 8

## **Bullen Schwarzbunt**

Seiten 9 – 20

## **Bullen Rotbunt**

Seiten 21 – 23, 26 – 30

## **Serviceprodukte**

Seiten 24 + 25

## **Weitere verfügbare Holsteinbullen**

Seite 31

## **Kinderseite**

Seite 32

## **Persistenz in der Praxis**

Seite 33

## **Betriebsreportage Fleckvieh**

Seiten 34 + 35

## **Topliste Fleckvieh**

Seite 36

## **Bullen Fleckvieh**

Seiten 37 – 44

## **Weitere verfügbare Fleckviehbullen**

Seite 45

## **Fleischrassen**

Seiten 46 + 47

## **Weitere Milchrassen**

Seite 48

## **Sicherheit im Kuhstall**

Seite 49

## **Rückblick**

Seite 50

## **Veranstaltungen**

Seite 51

## **Kontakte**

Seite 52



Liebe Milchviehhalter und Milchviehhalterinnen,

in den letzten Monaten durften wir ein ganz besonderes Triple-Jubiläum bei CRV feiern: 150 Jahre CRV, 75 Jahre Meggle Besamungsstation und 25 Jahre CRV Deutschland.

Mit Stolz können wir auf die vergangenen Jahre zurückblicken und sagen, dass wir immer wieder innovative Produkte und Lösungen eingeführt haben. Beispiele hierfür sind das Anpaarungsprogramm SireMatch, die Genotypisierung mit der HerdOptimizer Software oder FeedExcel, mit dem eine Zuchtstrategie zur Futtereffizienz entwickelt werden kann. Persönlich durfte ich in diesem Jahr zudem mein eigenes 25-jähriges Dienstjubiläum bei CRV feiern.

Mit großer Dankbarkeit sehe ich auf die letzten 25 Jahre zurück. Besonders stolz bin ich auf unsere rund 130 Kolleginnen und Kollegen in Luxemburg, Österreich und Deutschland. Tagtäglich arbeiten sie mit Herzblut und Leidenschaft gemeinsam mit Ihnen, den Milchviehhaltern, daran, Ihre Betriebe erfolgreicher zu machen. Ein besonderer Meilenstein war der Beitritt der Besamungsstation Meggle zur CRV-Familie. Dadurch erhielten wir Zugang zur Top-Fleckviehgenetik, die heute weltweit eingesetzt wird – ein Schritt, der CRV Deutschland nachhaltig geprägt hat.

Mit Zuversicht blicken wir in die Zukunft. CRV arbeitet kontinuierlich daran, neue Lösungen für die Herausforderungen in der Landwirtschaft zu entwickeln. Eine Innovation, auf die wir uns im kommenden Jahr freuen können, ist der Zuchtwert für Methan-Ausstoß, der Ihnen helfen wird, Nachhaltigkeit noch gezielter in Ihre Betriebe zu integrieren. Für nähere Informationen dazu stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir alle hoffen, dass die politischen Rahmenbedingungen für die Landwirtschaft mit den Neuwahlen im Februar stabiler und verlässlicher werden. Keine Branche hat in den vergangenen Jahrzehnten so eindrucksvoll bewiesen wie die Landwirtschaft, wie positiv man mit Veränderungen umgehen kann. Aber eines hat in den letzten Jahren gefehlt: Planungssicherheit. Es ist dringend notwendig, dass die Branche weniger von kurzfristigen politischen Aktionen belastet wird.

Ich wünsche Ihnen und Ihren Familien eine besinnliche und friedliche Weihnachtszeit. Mögen Sie einige ruhige und erholsame Tage genießen können. Wir bei CRV freuen uns darauf, auch im nächsten Jahr gemeinsam mit Ihnen die Herausforderungen zu meistern und Ihre Betriebe weiter voranzubringen.

Herzlichen Dank für Ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit!

Ihr



Wir für euch!



und das schon sehr lange!

### 10 JAHRE

Karin Reselage  
Barbara Zenz  
Björn Müller

Emma Dirksen  
Sandra Häberer  
Georg Rothbucher

### 20 JAHRE

Georg Fischer

### 25 JAHRE

Axel Escher

### 30 JAHRE

Tobias Lerner

**DU willst auch Teil  
dieses großartigen Teams werden?**



Dann scanne  
hier für mehr  
Informationen!



# DAS CRV TRIPLE-JUBILÄUM

Am 5. Dezember 1874 legte eine kleine Gruppe niederländischer Landwirte in Amsterdam mit der Gründung der „Nederlandse Rundvee-Stamboek“ den Grundstein für die heutige CRV. Seither haben wir uns zu einem weltweit in über 60 Ländern agierenden Rinderzuchtunternehmen mit rund 2000 Mitarbeitenden, zahlreichen Serviceprodukten, 12 Zuchtprogrammen u.v.m. entwickelt.

Von 1959 bis 1983 war Dr. Hans Richter tierärztlicher Leiter der Station. Gemeinsam mit der EDV-Abteilung führte er 1966 als erste Besamungsstation in Deutschland die Datenerfassung und -auswertung per Lochkarten ein.

Bis 1971 wurde die künstliche Besamung mit Frischsamen durchgeführt, aber nachdem die Forschung in der Samenkonservierung mit flüssigem Stickstoff bei -196°C große Erfolge erzielte, wurde 1972 auf tiefgefrorenen Samen umgestellt.

Am 27. Januar 1949 begann am Weberhof in Reitmehring mit nur 2 Stieren und 5.000 Besamungen im ersten Jahr die Arbeit der Besamungsstation Meggle.



1993 schenkte die Besamungsstation dem thailändischen Königshaus den Fleckviehbullen „Didad“ und 1994 dem Sultan von Brunei ein FV-Kalb zur Förderung des Spermaexportes.

Im Laufe der Zeit übernahm Meggle die Besamungsstation Schwarzenbeck-Traunstein und den Geschäftsbetrieb der Besamungsstation in Högering.

1999 gründete Axel Escher die Holland Genetics Deutschland GmbH in Damme.

Auch der Geschäftsführer Axel Escher feiert dieses Jahr 25-jähriges Jubiläum. Was mit ihm alleine angefangen hat, ist heute ein 120-köpfiges Team mit eigener Besamungsstation, über 6.000 zufriedenen Betrieben und 800.000 verkauften Portionen pro Jahr.

# MEILENSTEINE IN ZUCHT & GENETIK

1974 zog die Besamungsstation nach Rottmoos und feierte zugleich das 25-jährige Bestehen. 1976 stieg man von der Datenerfassung mit Lochkarten auf elektronische Datenträger um.

1981 führte der damalige Leiter der Embryo-Station der TU München, Dr. Wolfgang Lampeter, einen der ersten ETs im LK Traunstein durch. Er leitete von 1983 bis 2009 die Besamungsstation, daher wurde das von uns gegründete ET-Labor 2018 auch nach ihm benannt.

1985 war der Wasserbüffel Tuan für ein Jahr in Rottmoos, wo Tiefgefrierversuche mit Wasserbüffelsperma durchgeführt wurden. 1988 wurde das daraus entstandene Kalb als europaweit erstes in Augsburg geboren.

1978 begann die Zusammenarbeit mit der Besamungsstation Genostar in Wieselburg in Österreich, die bis heute anhält.



2008 wird aus der HGD die CRV Deutschland GmbH. Seit unserer Gründung 1999 sind wir ein bewährter Partner für Landwirte und Züchter, die auf Gesundheit und Effizienz setzen.

Diese Jubiläen sind nicht nur eine Gelegenheit, auf die Errungenschaften der vergangenen Jahrzehnte zurückzublicken, sondern auch ein Anlass, die Weichen für die Zukunft zu stellen.

2009 übernahm die CRV Deutschland GmbH die Besamungsstation Meggle und die tierärztliche Leitung liegt seither bei Magister Josef Dengg.

In Zeiten des Wandels, geprägt von Tiergesundheit, Nachhaltigkeit und Klimawandel, bleibt CRV Ihr verlässlicher Partner und entwickelt weiterhin innovative Lösungen für die Rinderzucht und -haltung.

# EIN AUSSERGEWÖHNLICHES ERFOLGSREZEPT

Auf dem Betrieb von Eike Röhe entscheiden die Kühe weitestgehend selbst.  
Wie das funktioniert und was die Besonderheiten sind, lesen Sie hier.

## Hof Röhe

<b>Standort:</b>	Außerhalb von Wester-Ohrstedt
<b>Bestand:</b>	200 Kühe, Holstein und Braunvieh
<b>Fläche:</b>	85 ha Acker, 98 ha Grünland
<b>Herdendurchschnitt:</b>	10.553 kg, 3,94 %, 3,54 %
<b>Zuchtziel:</b>	Steigerung von Lebensdauer und Leistung
<b>Aktuelle CRV-Vererber:</b>	Warren RF Pp, Surfer Pp, Stormer, Peter Pp

*„Ich mag es,  
Neues  
auszuprobieren.“*

Wester-Ohrstedt hoch im Norden in Schleswig-Holstein: etwas außerhalb des Ortes liegt der Hof Röhe, auf dem uns das Ehepaar Eyke und Eike Röhe herzlich willkommen heißen.

211 Milchkühe, überwiegend der Rasse Holstein-Schwarzbunt und die eigene Nachzucht leben auf dem Betrieb, den Eike Röhe seit Mai diesen Jahres von seinem Vater übernommen hat.

Auf dem Familienbetrieb hat jeder seinen eigenen Aufgabenbereich. Eikes Eltern helfen ihm nach wie vor beim Melken, doch in Zukunft möchte der 32-jährige auf einen Roboter umstellen. Im Büro wird er tatkräftig von seiner Frau unterstützt. Sein Vater kümmert sich zudem um das Trockenstellen und die damit verbundenen Futterumstellungen. Der Rest ist Chef-Sache, Eike selbst verantwortet das Herden- und Stallmanagement, die Aufzucht der weiblichen Tiere und bewirtschaftet eine Fläche von knapp 100 Hektar Grün- und rund 80 Hektar Ackerland.



Folgt Hof Röhe  
auf Instagram!



**Vermutlich einzigartig:** Die Kühe fressen direkt am Silo.

Das außergewöhnliche Fütterungssystem ist beeindruckend, sowas sieht man definitiv nicht alle Tage. Denn auf dem Hof Röhe sucht man vergeblich einen Futtermischwagen, die Kühe fressen direkt an den immer zugänglichen Silos, die sie über den Laufhof erreichen. So entscheiden die Tiere eigenständig, ob sie Gras- oder Maissilage möchten und vor allem auch, wie viel. Auch das Mineralfutter wird frei zur Verfügung gestellt. Lediglich das Kraftfutter wird über Halsband-Transponder an Stationen ausgegeben.

„Also erstmal sagen immer alle: Ihr seid völlig verrückt, das funktioniert nicht! Vor allem auch Berufskollegen“, berichtet uns Eike schmunzelnd. Doch davon lässt er sich nicht beirren, denn seine durchschnittliche Milchleistung von 10.533 kg bei 3,94 % Fett und 3,54 % Eiweiß kann sich sehen lassen!

Dadurch, dass die Kühe viel draußen sind, legt Eike in der Genetik großen Wert auf robuste, gesunde Kühe. Aber auch eine steigende Leistung und Nutzungsdauer spielen eine große Rolle in seinem Zuchtziel.

Um dieses Ziel schnellstmöglich zu erreichen, werden alle weiblichen Kälber seit drei Jahren mit HerdOptimizer genotypisiert. Die Ergebnisse nutzt Eike für seine Anpaarungsentscheidungen. Er wird dabei von unserem Verkaufsberater Sören Struck unterstützt.

Schon heute ist ein positiver Effekt auf die Herde bemerkbar, wir sind gespannt auf die Zukunft. ◀

*„Also erstmal sagen immer alle: Ihr seid völlig verrückt!“*



**Der neue Outdoor-Liegebereich ist eine echte Bereicherung.**

Die 61 Boxen sind frei zugänglich und werden bei jeder Witterung gerne angenommen.

# Top-Liste

HF Schwarzbunt

HF Rotbunt

## Effizienz

Effizienz	
GREENSEAT	+22%
TIGERWOODS	+19%
CHARITY	+19%
AMUSE	+18%
DOLMEN	+18%
MORGAN	+18%
FITTER PP	+19%
BORAX	+18%
FOMO PP	+17%

Milch kg	
SURFER Pp	+1841
GREENSEAT	+1839
AMUSE	+1675
CORONATOR Pp	+1517
TYCHO RF PP	+1455
BOULEVARD	+1361
LOUIS Pp	+1632
BOOKMAKER Pp	+1619
HIGH TIDE PP	+1483

Fett %	
ZURI	+0,80
ENDLESS RF	+0,76
FUGLEMAN	+0,71
GONZO	+0,70
PRODUCER	+0,53
HALFTIME	+0,50
SUNBURST	+0,52
PARTY Pp	+0,47
DRONE PP	+0,47

Eiweiß %	
FUGLEMAN	+0,32
ZURI	+0,23
TOPI RF PP	+0,22
HUMMER PP	+0,22
PRODUCER	+0,21
MAXIMIZER	+0,20
TED TALK PP	+0,29
PENTAGON PP	+0,24
PRIMETIME PP	+0,24

Nutzungsdauer	
LONG RUN Pp	129
MAXIMIZER	126
VOLKMAR RF PP	125
TIGERWOODS	123
WOODY	123
STEADY RF Pp	123
CARTOON Pp	131
BORAX	127
FREESTYLE	124

Futtermilch	
GREENSEAT	114
CHARITY	111
WOODY	111
PRODUCER	111
ESCAPADE	111
FLAGSTONE	110
KARMA PP	109
HIGH TIDE PP	109
FITTER PP	109

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

Melkbarkeit	
ZURI	119
SPIN-OFF RF	117
ESCAPADE	116
GONZO	115
FUGLEMAN	112
CHARITY	110
KARMA PP	114
PENTAGON PP	109
BOLITAR Pp	106

## Gesundheit

Gesundheit	
HURDLER RF	+8%
PARAMOUR PP	+7%
CORONATOR Pp	+7%
SPIN-OFF RF	+7%
BOULEVARD	+7%
HILLTOP	+7%
PRIMETIME PP	+7%
FREESTYLE	+6%
SCRAMBLER PP	+6%

Töchterfruchtbarkeit	
HILLTOP	118
HENDERSON RF PP	117
SPIN-OFF RF	116
WARREN RF Pp	115
VOLKMAR RF PP	114
WUNDERBAR RF PP	114
CARTOON Pp	113
SELTZER PP	112
SCRAMBLER PP	112

Fundament	
HUMMER PP	129
DOLMEN	129
BOTIC RF Pp	127
CAMELOT PP	127
HEADER RF Pp	126
DERNY	125
TED TALK PP	130
FITTER PP	130
HIGH TIDE PP	125

Eutergesundh.	
TIGERWOODS	111
LANDMARK PP	109
LONG RUN Pp	109
SHINEHORN	108
PARAMOUR PP	108
SWAIN PP	108
BORAX	114
PRIMETIME PP	110
PARTY Pp	107

Klauengesundh.	
HURDLER RF	113
ACTIVATOR	111
STING	111
CORONATOR Pp	111
WARREN RF Pp	111
SPIN-OFF RF	110
BOLITAR Pp	111
HIGH TIDE PP	111
PENTAGON PP	110

Euter	
SHINEHORN	128
THUNDER	120
TIGERWOODS	119
VOLKMAR RF PP	116
GONZO	115
LONG RUN Pp	115
PARTY Pp	129
CARTOON Pp	123
SELTZER PP	120

DDcontrol	
ACTIVATOR	134
THUNDER	124
STING	123
DERNY	119
LANDMARK PP	119
DOLMEN	118
HIGH TIDE PP	120
PENTAGON PP	115
TED TALK PP	114

Ketose	
HILLTOP	112
PARAMOUR PP	109
TORNADO	107
REFORMER	106
CORONATOR Pp	106
MORGAN	106
KINGDOM Pp	109
PRIMETIME PP	107
PENTAGON PP	105

Melkroboter	
CAMELOT PP	
UPWARD	
STORMER	
ENDLESS RF	
TORNADO	
REFORMER	
FREESTYLE	
SCRAMBLER PP	
PARTY Pp	

Kalbeverlauf pat.	
SURFER Pp	114
SPIN-OFF RF	113
SOUNDBITE	113
ROMERO	111
TYCHO RF PP	111
SWAIN PP	111
VISION PP	120
REMEMBER Pp	115
FITTER PP	115

RZKälberfit	
BOTIC RF Pp	115
LONG RUN Pp	114
STEADY RF Pp	113
ZURI	112
HENDERSON RF PP	111
SWAIN PP	110
DRONE PP	121
FITTER PP	117
SELTZER PP	115

Befruchtung	
ZURI	+4%
PRODUCER	+3%
AMUSE	+2%
ENDLESS RF	+2%
WARREN RF Pp	+2%
ROMERO	+2%
KINGDOM Pp	+3%
BORAX	+2%
BOOKMAKER Pp	+2%

CRV APP

Alle Bullen jederzeit!



CRV-App (Android)



CRV-App (Apple iOS)



FÜR VIELE RASSEN • FÜR IOS UND ANDROID

# ACTIVATOR



INSIRE  
FEED EXCEL

Flagstone, Vater von Activator

DELTA ACTIVATOR ZWS 12/2024  
**Flagstone x Woody x Jafin**  
 DHV 773194 **aAa** 432516 **Geb** 28.10.2022  
 RZG 142 **RZD** 101 **BK** A2A2

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

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+439</b>	<b>+0,41</b>	<b>+61</b>	<b>+0,15</b>	<b>+32</b>



**CRV EFFIZIENZ +14%**

Leistung <b>RZM</b>	130
Nutzungsdauer <b>RZN</b>	114
Futtereffizienz <b>Orig. NL</b>	107
Persistenz <b>Orig. NL</b>	107



**CRV GESUNDHEIT +5%**

Klauengesundh. <b>Orig. NL</b>	111
Eutergesundh. <b>Orig. NL</b>	108
Ketose <b>Orig. NL</b>	102
Fruchtbarkeit <b>RZR</b>	100
Zellzahl <b>RZS</b>	116
Kalbeverlauf dir.	105

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

Körper <b>110</b>	Milchtyp <b>100</b>	Fundament <b>122</b>	Euter <b>105</b>	RZE <b>118</b>
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	<b>97</b>
Stärke	schwach	stark	<b>106</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>108</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>115</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>104</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>105</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>120</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>110</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>109</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>111</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>100</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>96</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>94</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>92</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>94</b>

88 100 112 124

# ANTRIEB



INSIRE

DELTA ANTRIEB ZWS 12/2024  
**Rastor P x Best Benz x Lendor**  
 DHV 773406 **aAa** 324156 **Geb** 04.08.2023  
 RZG 146 **RZD** 106 **BK** A1A2

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

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.298</b>	<b>+0,01</b>	<b>+53</b>	<b>+0,07</b>	<b>+52</b>



**CRV EFFIZIENZ +11%**

Leistung <b>RZM</b>	138
Nutzungsdauer <b>RZN</b>	121
Futtereffizienz <b>Orig. NL</b>	104
Persistenz <b>Orig. NL</b>	109



**CRV GESUNDHEIT +5%**

Klauengesundh. <b>Orig. NL</b>	105
Eutergesundh. <b>Orig. NL</b>	102
Ketose <b>Orig. NL</b>	102
Fruchtbarkeit <b>RZR</b>	106
Zellzahl <b>RZS</b>	106
Kalbeverlauf dir.	104

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

Körper <b>105</b>	Milchtyp <b>107</b>	Fundament <b>109</b>	Euter <b>111</b>	RZE <b>116</b>
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	<b>111</b>
Stärke	schwach	stark	<b>104</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>108</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>115</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>99</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>102</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>113</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>108</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>107</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>97</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>107</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>118</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>112</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>112</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>109</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>98</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>100</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>101</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>89</b>

88 100 112 124

# BOULEVARD

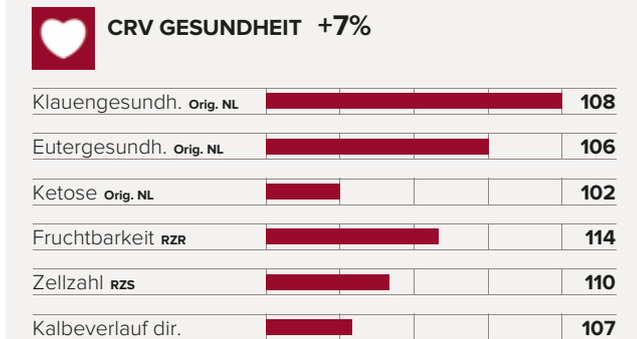
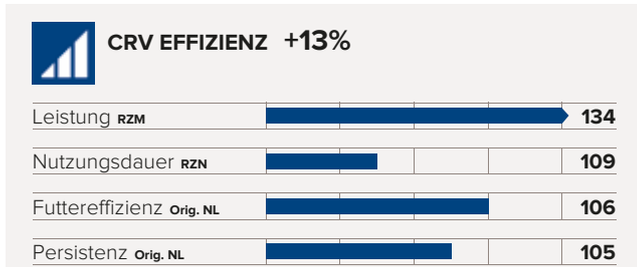


**SIRYXQ  
INSIRE**

DELTA BOULEVARD ZWS 12/2024  
**Wendat x Martin x Jupiler**  
 DHV 773276 **aAa** 243615 **Geb** 12.04.2023  
 RZG 139 **RZD** 99 **BK** A2A2

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

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.361</b>	<b>-0,03</b>	<b>+51</b>	<b>+0,00</b>	<b>+46</b>



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

Körper <b>113</b>	Milchtyp <b>110</b>	Fundament <b>109</b>	Euter <b>114</b>	RZE <b>122</b>
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	<b>108</b>
Stärke	schwach	stark	<b>100</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>106</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>109</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>119</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>103</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>112</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>107</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>105</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>92</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>109</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>111</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>108</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>124</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>106</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>108</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>104</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>101</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>91</b>

# BROMO PP

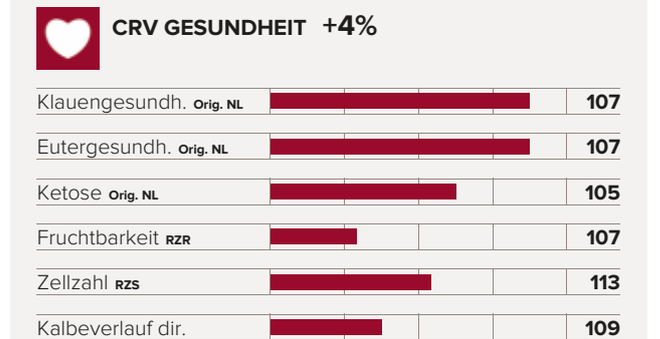
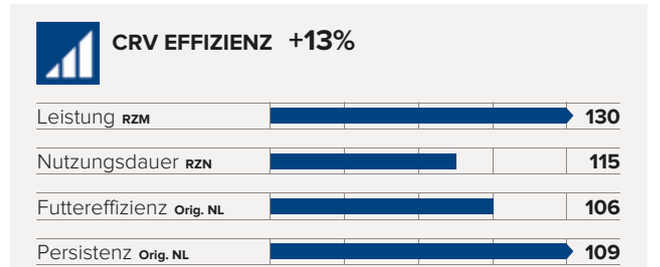


**SIRYXQ  
INSIRE**

DELTA BROMO PP ZWS 12/2024  
**Hottop P x Simon P x Esperanto**  
 DHV 773316 **aAa** 243165 **Geb** 13.05.2023  
 RZG 139 **RZD** 94 **BK** A1A2

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

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+775</b>	<b>+0,16</b>	<b>+48</b>	<b>+0,10</b>	<b>+38</b>



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

Körper <b>103</b>	Milchtyp <b>99</b>	Fundament <b>106</b>	Euter <b>113</b>	RZE <b>113</b>
-------------------	--------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	<b>101</b>
Stärke	schwach	stark	<b>100</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>103</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>103</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>99</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>100</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>96</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>105</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>93</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>101</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>104</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>104</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>100</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>98</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>110</b>

# CORONATOR Pp



INSIRE

DELTA CORONATOR P ZWS 12/2024  
**Reflex P x Simon P x Esperanto**  
 DHV 773135 aAa 243165 Geb 02.11.2022  
 RZG 138 RZD 91 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.517</b>	<b>-0,30</b>	<b>+24</b>	<b>-0,03</b>	<b>+48</b>



CRV EFFIZIENZ **+14%**

Leistung RZM	129
Nutzungsdauer RZN	112
Futtereffizienz Orig. NL	105
Persistenz Orig. NL	106



CRV GESUNDHEIT **+7%**

Klauengesundh. Orig. NL	111
Eutergesundh. Orig. NL	107
Ketose Orig. NL	106
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	119
Kalbeverlauf dir.	105

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>109</b>	<b>108</b>	<b>114</b>	<b>108</b>	<b>119</b>

Größe	klein	groß	<b>106</b>
Stärke	schwach	stark	<b>105</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>109</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>114</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>104</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>106</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>94</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>113</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>96</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>106</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>113</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>107</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>109</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>110</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>102</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>104</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>100</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>105</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>104</b>

88 100 112 124

# DOLMEN



SIRYXQ  
 INSIRE  
 FEED EXCEL

DELTA DOLMEN ZWS 12/2024  
**Topstone x Relevant x Reflector**  
 DHV 500899 aAa 432516 Geb 22.09.2020  
 RZG 147 RZD 106 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.011</b>	<b>+0,34</b>	<b>+78</b>	<b>+0,10</b>	<b>+46</b>



CRV EFFIZIENZ **+18%**

Leistung RZM	141
Nutzungsdauer RZN	112
Futtereffizienz Orig. NL	109
Persistenz Orig. NL	101



CRV GESUNDHEIT **+4%**

Klauengesundh. Orig. NL	105
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	104
Fruchtbarkeit RZR	100
Zellzahl RZS	105
Kalbeverlauf dir.	107

EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>110</b>	<b>112</b>	<b>129</b>	<b>102</b>	<b>123</b>

Größe	klein	groß	<b>103</b>
Stärke	schwach	stark	<b>105</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>108</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>89</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>105</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>110</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>116</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>119</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>90</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>113</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>124</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>109</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>103</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>104</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>98</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>100</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>104</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>105</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>92</b>

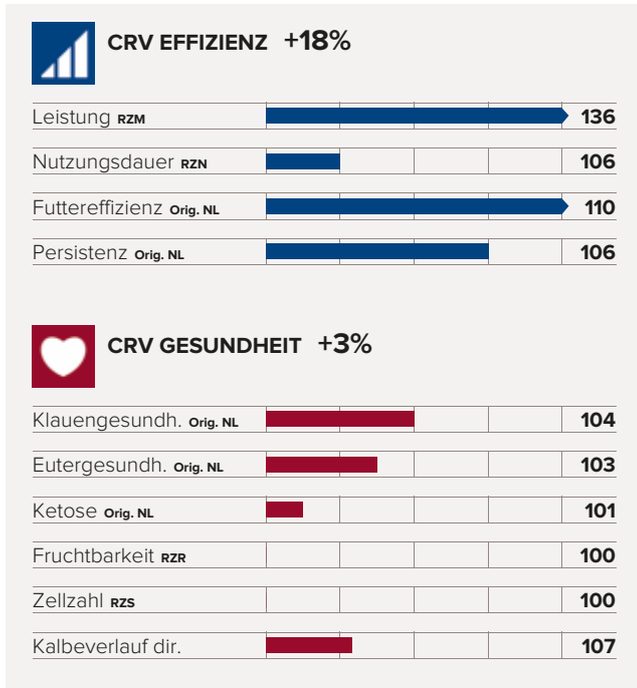
88 100 112 124

# FLAGSTONE



DELTA FLAGSTONE HH6 ZWS 12/2024  
**Topstone x Relevant x Reflector**  
 DHV 500753 aAa 432561 Geb 02.01.2021  
 RZG 139 RZD 105 BK A2A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 75%  
 Milch kg **+841** Fett % **+0,33** Fett kg **+70** Eiweiß % **+0,11** Eiweiß kg **+41**



**EXTERIEUR** (Original DE) Si 73%  
 Körper **112** Milchtyp **108** Fundament **120** Euter **112** RZE **125**

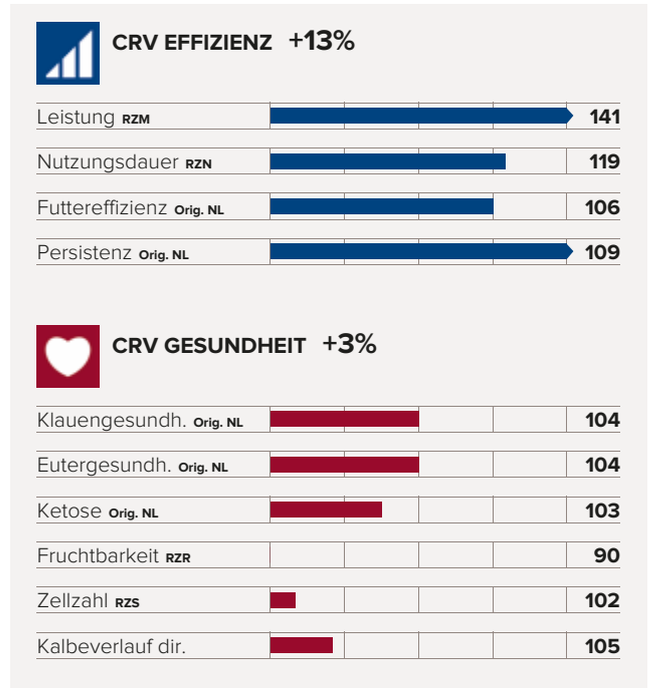
Größe	klein	100	groß	<b>102</b>
Stärke	schwach	100	stark	<b>103</b>
Körpertiefe	wenig	100	viel	<b>106</b>
Beckenneigung	ansteigend	100	abfallend	<b>95</b>
Beckenbreite	schmal	100	breit	<b>112</b>
Rippenstruktur	flach	100	gewölbt	<b>106</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	100	parallel	<b>109</b>
Hinterbeinstell.	eng	100	parallel	<b>113</b>
Hinterbeinw.	steil	100	gewinkelt	<b>100</b>
Klauendiagonale	lang	100	kurz	<b>107</b>
Bewegung	schlecht	100	gut	<b>116</b>
Euterbalance	hinten tief	100	vorne tief	<b>106</b>
Vordereuterauf.	lose	100	fest	<b>108</b>
Hintereuterhöhe	tief	100	hoch	<b>114</b>
Eutertiefe	tief	100	hoch	<b>106</b>
Zentralband	schwach	100	stark	<b>109</b>
Strichpl. vorne	außen	100	innen	<b>102</b>
Strichpl. hinten	außen	100	innen	<b>107</b>
Strichlänge	kurz	100	lang	<b>98</b>

# FUGLEMAN



PEAK FUGLEMAN-ET ZWS 12/2024  
**AltaZazzle x Positive x Medley**  
 DHV 501116 aAa 516324 Geb 20.04.2020  
 RZG 140 RZD 112 BK A1A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 87% | Tö. 736 | Betr. 46  
 Milch kg **+262** Fett % **+0,71** Fett kg **+85** Eiweiß % **+0,32** Eiweiß kg **+43**



**EXTERIEUR** (Original DE) Si 81% | Tö. 70 | Betr. 17  
 Körper **101** Milchtyp **117** Fundament **109** Euter **113** RZE **118**

Größe	klein	100	groß	<b>114</b>
Stärke	schwach	100	stark	<b>94</b>
Körpertiefe	wenig	100	viel	<b>99</b>
Beckenneigung	ansteigend	100	abfallend	<b>100</b>
Beckenbreite	schmal	100	breit	<b>105</b>
Rippenstruktur	flach	100	gewölbt	<b>109</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	100	parallel	<b>94</b>
Hinterbeinstell.	eng	100	parallel	<b>101</b>
Hinterbeinw.	steil	100	gewinkelt	<b>86</b>
Klauendiagonale	lang	100	kurz	<b>110</b>
Bewegung	schlecht	100	gut	<b>106</b>
Euterbalance	hinten tief	100	vorne tief	<b>91</b>
Vordereuterauf.	lose	100	fest	<b>117</b>
Hintereuterhöhe	tief	100	hoch	<b>111</b>
Eutertiefe	tief	100	hoch	<b>113</b>
Zentralband	schwach	100	stark	<b>96</b>
Strichpl. vorne	außen	100	innen	<b>109</b>
Strichpl. hinten	außen	100	innen	<b>111</b>
Strichlänge	kurz	100	lang	<b>91</b>

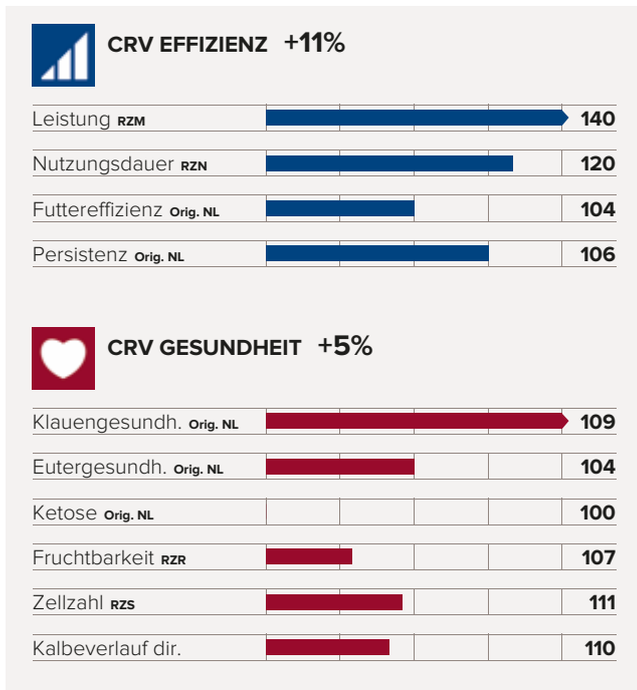
# FUNKY Pp



DELTA FUNKY P ZWS 12/2024  
**Foreman x Simon P x Esperanto**  
 DHV 773052 **aAa** 423516 **Geb** 14.11.2022  
 RZG 144 **RZD** 100 **BK** A2A2

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

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.043</b>	<b>+0,22</b>	<b>+66</b>	<b>+0,13</b>	<b>+50</b>



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

Körper <b>110</b>	Milchtyp <b>98</b>	Fundament <b>103</b>	Euter <b>107</b>	RZE <b>109</b>
-------------------	--------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	<b>93</b>
Stärke	schwach	stark	<b>112</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>104</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>111</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>109</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>104</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>103</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>104</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>108</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>95</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>103</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>105</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>109</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>112</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>102</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>93</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>94</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>87</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>102</b>

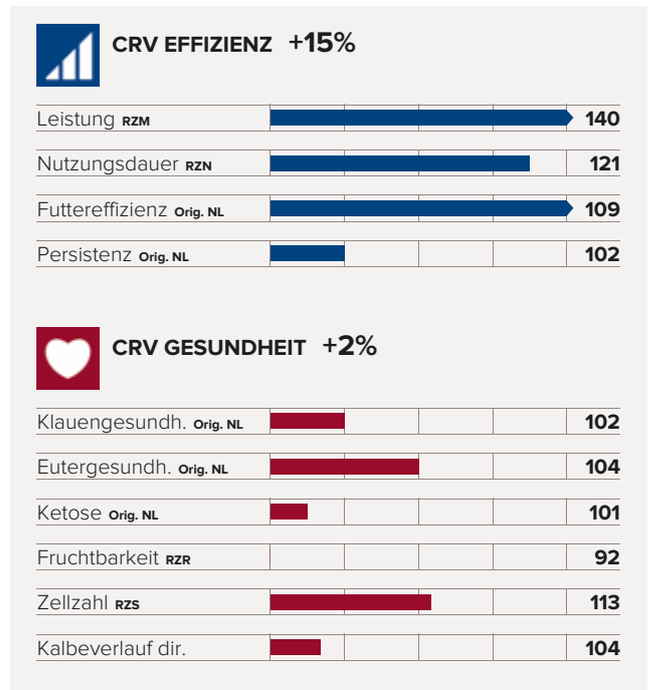
# HALFTIME



PINE TREE HALFTIME ZWS 12/2024  
**Gamechanger x Achiever x Delta 1427**  
 DHV 509842 **aAa** 342156 **Geb** 29.07.2019  
 RZG 142 **RZD** 98 **BK** A1A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 92% | Tö. 596 | Betr. 121

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+833</b>	<b>+0,50</b>	<b>+88</b>	<b>+0,09</b>	<b>+39</b>



**EXTERIEUR** (Original DE) Si 83% | Tö. 201 | Betr. 31

Körper <b>99</b>	Milchtyp <b>105</b>	Fundament <b>106</b>	Euter <b>108</b>	RZE <b>109</b>
------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------

Größe	klein	groß	<b>107</b>
Stärke	schwach	stark	<b>91</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>105</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>98</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>103</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>104</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>105</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>101</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>104</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>96</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>104</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>103</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>103</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>106</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>103</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>112</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>95</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>105</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>108</b>

# HILLTOP

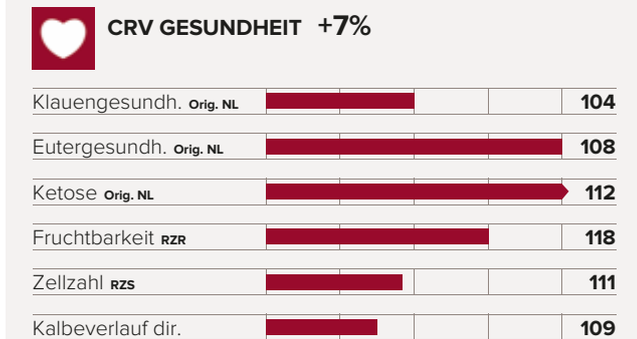
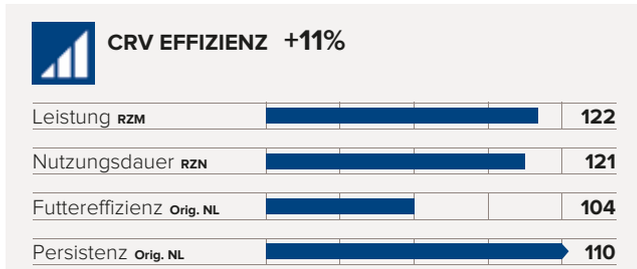


INSIRE

DELTA HILLTOP ZWS 12/2024  
**Cheese Rf x Chilton x Esperanto**  
 DHV 773402 aAa 342516 Geb 26.06.2023  
 RZG 143 RZD 92 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+862</b>	<b>-0,06</b>	<b>+27</b>	<b>+0,03</b>	<b>+33</b>

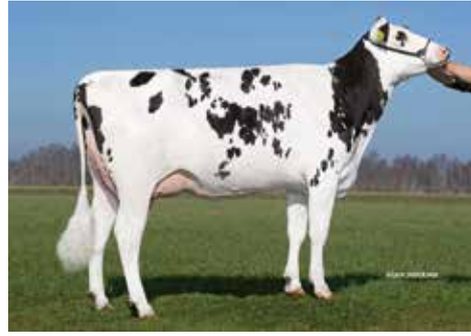


EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>113</b>	<b>82</b>	<b>118</b>	<b>104</b>	<b>112</b>

Größe	klein	groß	<b>94</b>
Stärke	schwach	stark	<b>123</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>108</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>101</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>106</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>97</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>119</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>118</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>102</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>113</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>114</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>97</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>107</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>101</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>99</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>106</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>103</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>97</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>103</b>

# PARAMOUR PP



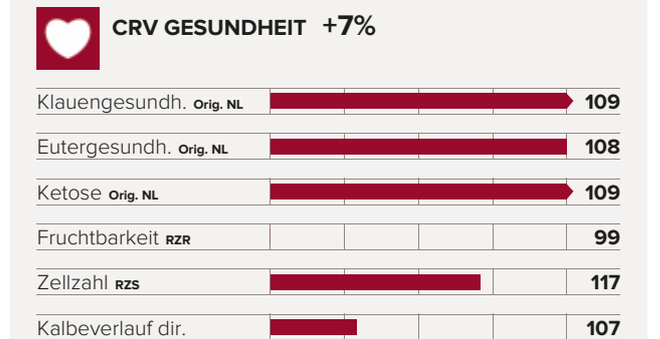
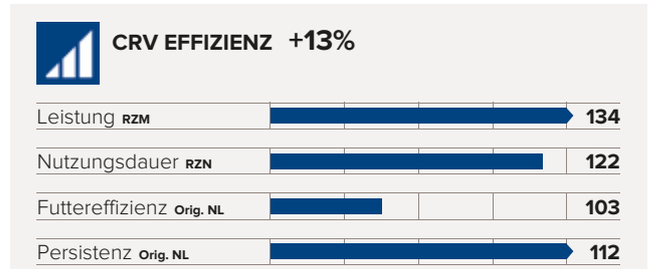
SIRYXQ  
INSIRE

Delta Belinda, Großmutter v. Paramour PP

DELTA PARAMOUR PP ZWS 12/2024  
**Caden P x Simon P x Esperanto**  
 DHV 773405 aAa 324156 Geb 30.08.2023  
 RZG 144 RZD 95 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+936</b>	<b>+0,17</b>	<b>+56</b>	<b>+0,10</b>	<b>+43</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>114</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>107</b>	<b>112</b>

Größe	klein	groß	<b>107</b>
Stärke	schwach	stark	<b>107</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>108</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>103</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>111</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>104</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>100</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>104</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>93</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>108</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>101</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>104</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>115</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>107</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>111</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>82</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>93</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>82</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>97</b>

# SOUNDBITE

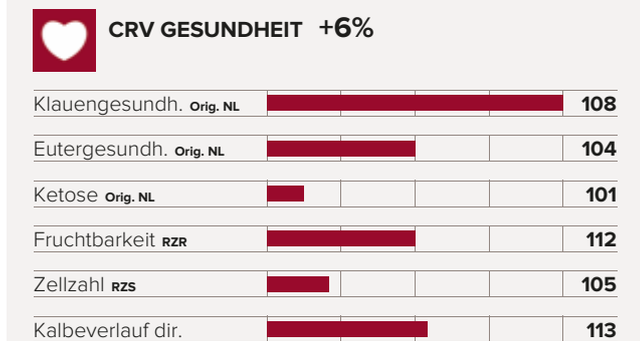
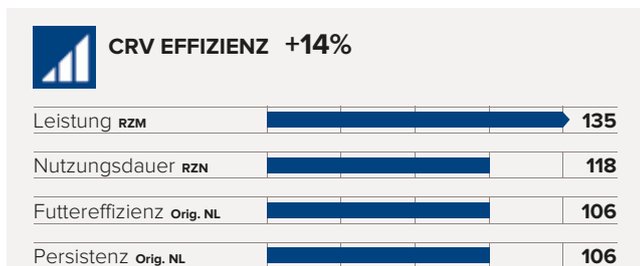


INSIRE

DELTA SOUNDBITE ZWS 12/2024  
**Wendat x Turmeric-R x AltaSpring**  
 DHV 773401 aAa 324156 Geb 08.08.2023  
 RZG 144 RZD 95 BK A2A2

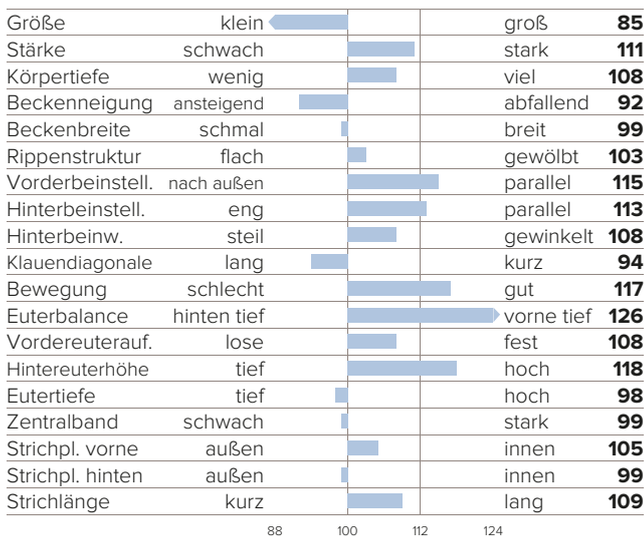
LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.082</b>	<b>+0,10</b>	<b>+54</b>	<b>+0,08</b>	<b>+46</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>105</b>	<b>95</b>	<b>117</b>	<b>110</b>	<b>116</b>



# SPIN-OFF RF

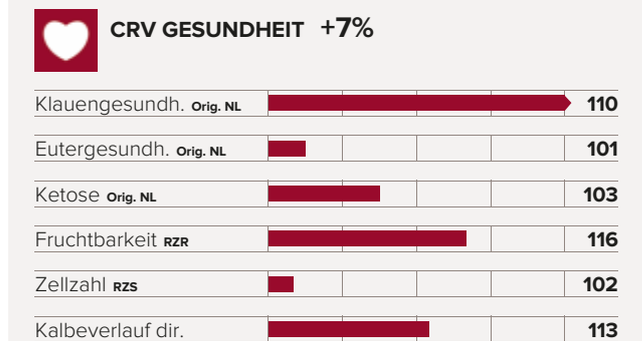
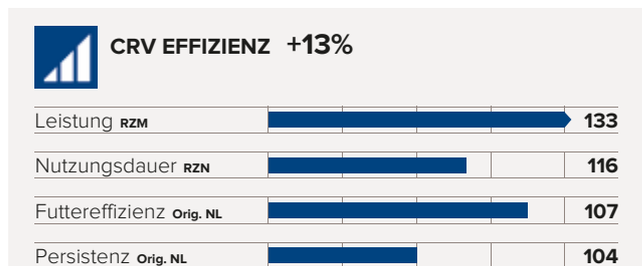


INSIRE  
 FEED EXCEL

DELTA SPIN-OFF RF ZWS 12/2024  
**Wendat x Turmeric-R x Stentor PP**  
 DHV 773407 aAa 243615 Geb 05.07.2023  
 RZG 139 RZD 117 BK A2A2

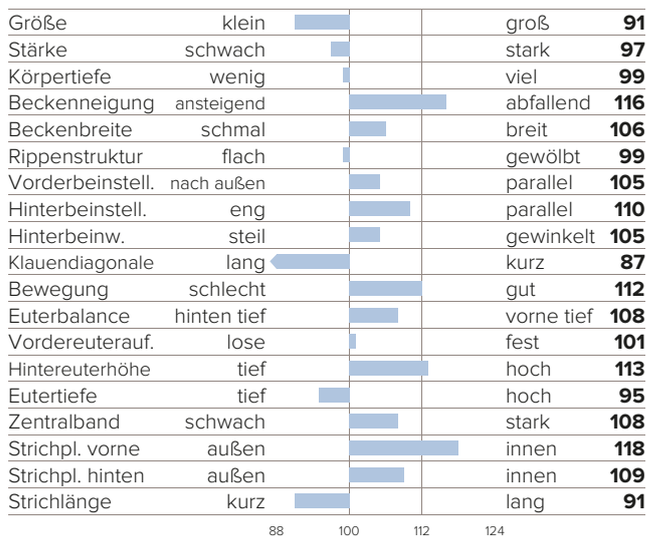
LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.246</b>	<b>-0,07</b>	<b>+41</b>	<b>+0,05</b>	<b>+48</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>98</b>	<b>99</b>	<b>110</b>	<b>104</b>	<b>107</b>



# STEADY RF Pp

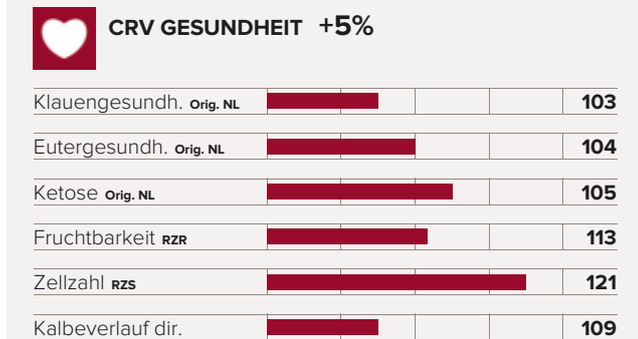
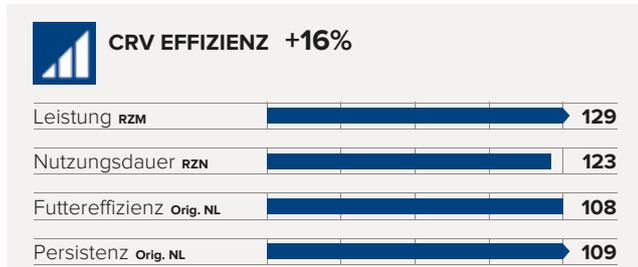


INSIRE  
FEED EXCEL

DELTA STEADY P ZWS 12/2024  
**Sorelio P x VH Crown x Esperanto**  
 DHV 772723 **aAa** 243165 **Geb** 08.12.2021  
 RZG 144 **RZD** 90 **BK** A2A2

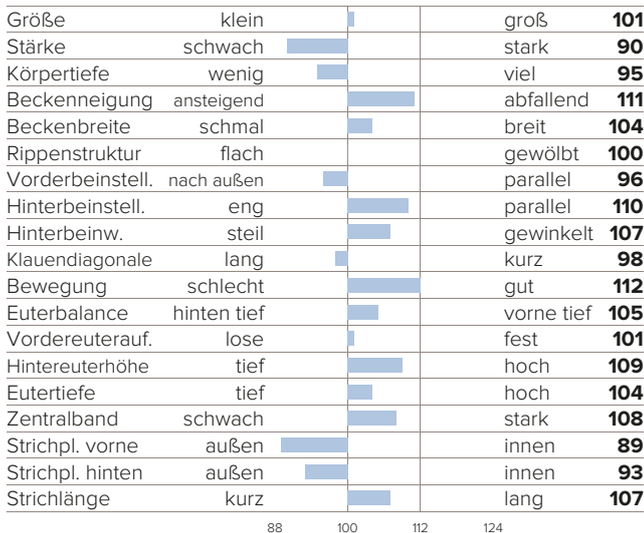
**LEISTUNG** (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+527</b>	<b>+0,31</b>	<b>+54</b>	<b>+0,14</b>	<b>+34</b>



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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>96</b>	<b>107</b>	<b>117</b>	<b>104</b>	<b>112</b>



# STING

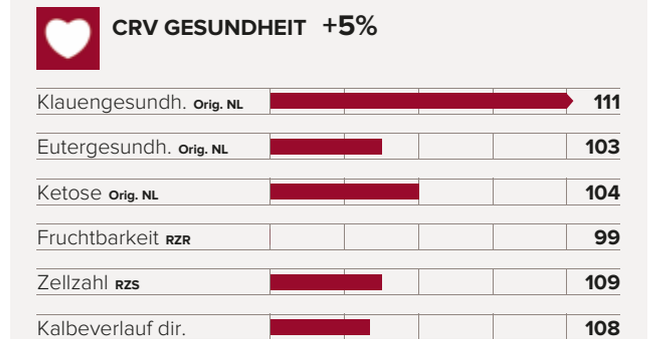
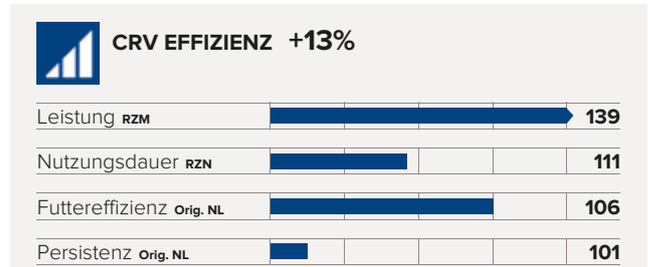


INSIRE

HAVEP STING ZWS 12/2024  
**Flagstone x Rapper x Legendary**  
 DHV 773318 **aAa** 432165 **Geb** 01.05.2023  
 RZG 143 **RZD** 102 **BK** A2A2

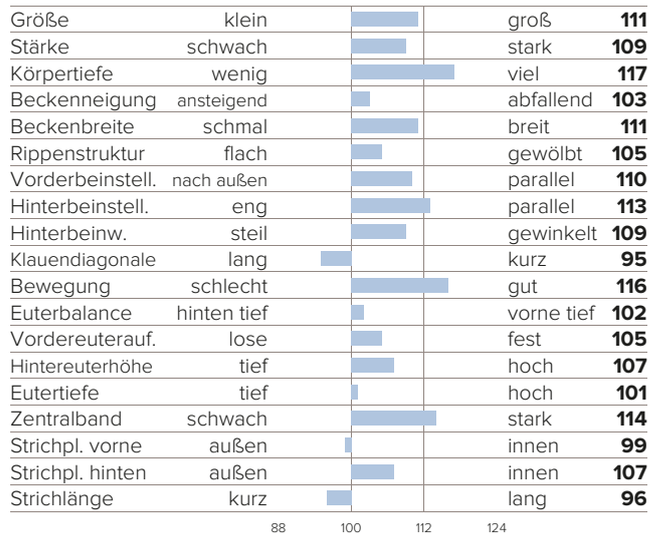
**LEISTUNG** (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+959</b>	<b>+0,17</b>	<b>+56</b>	<b>+0,18</b>	<b>+53</b>



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

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



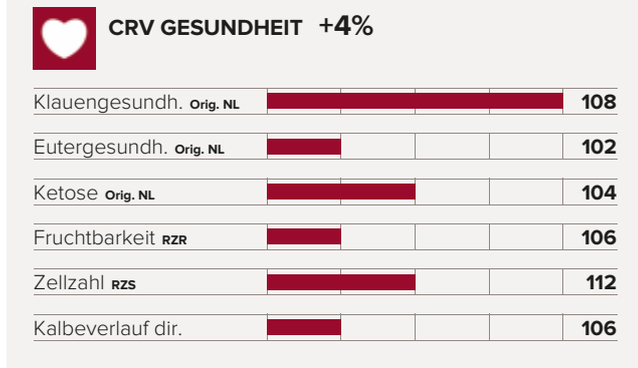
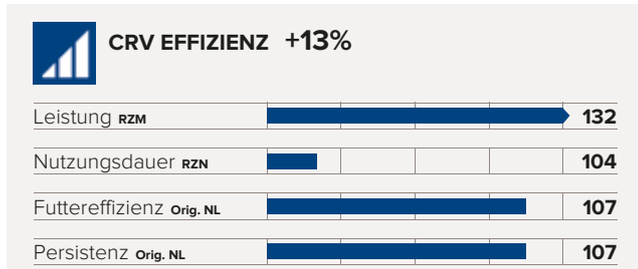
# STORMER



DELTA STORMER ZWS 12/2024  
**Trucker x Starmaker x Ranger**  
 DHV 773102 **aAa** 243615 **Geb** 23.08.2022  
 RZG 134 **RZD** 105 **BK** A2A2

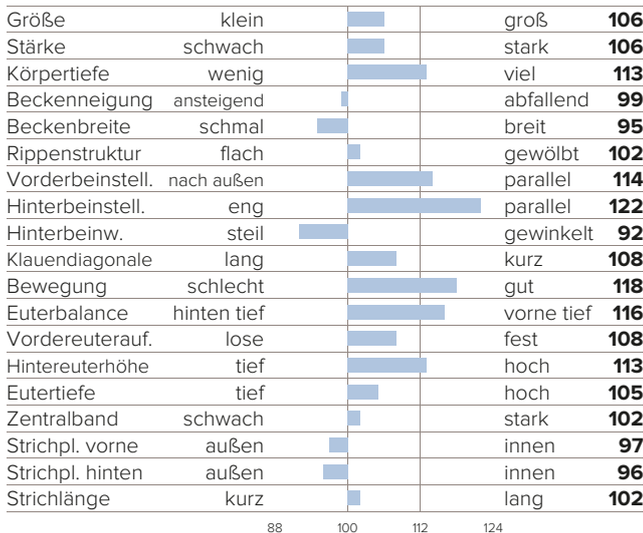
**LEISTUNG** (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+948</b>	<b>+0,03</b>	<b>+41</b>	<b>+0,12</b>	<b>+46</b>



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

Körper <b>110</b>	Milchtyp <b>102</b>	Fundament <b>119</b>	Euter <b>110</b>	RZE <b>121</b>
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------



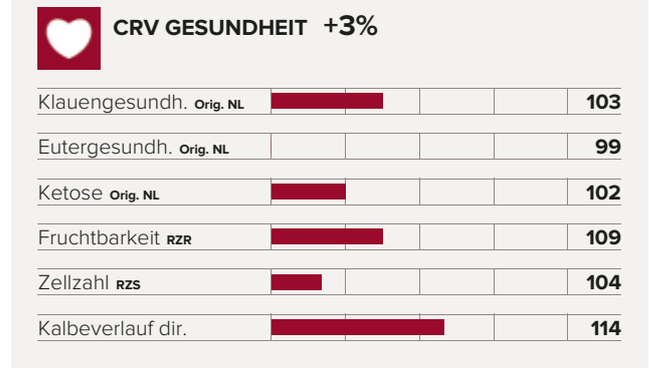
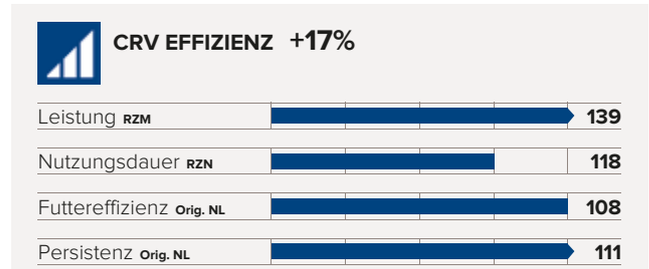
# SURFER Pp



DELTA SURFER P ZWS 12/2024  
**Brandung P x Simon P x Gymnast**  
 DHV 772761 **aAa** 432561 **Geb** 19.01.2022  
 RZG 146 **RZD** 105 **BK** A1A2

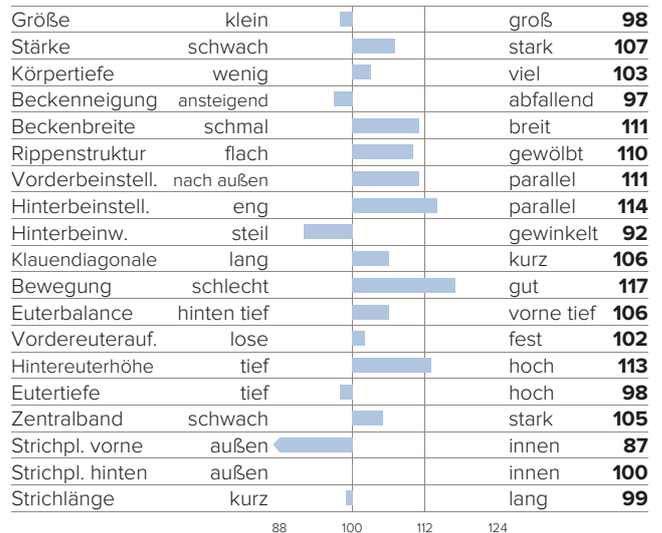
**LEISTUNG** (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.841</b>	<b>-0,10</b>	<b>+61</b>	<b>-0,11</b>	<b>+50</b>



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

Körper <b>112</b>	Milchtyp <b>107</b>	Fundament <b>117</b>	Euter <b>103</b>	RZE <b>117</b>
-------------------	---------------------	----------------------	------------------	----------------



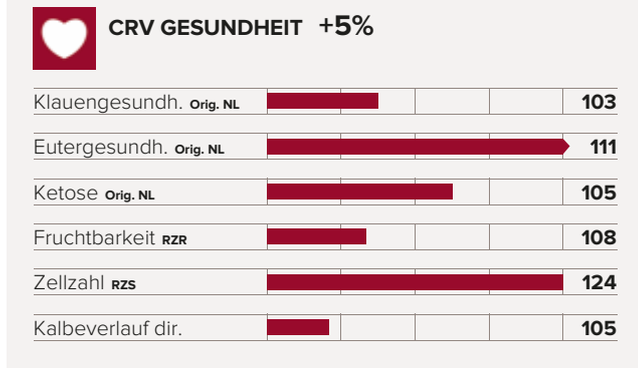
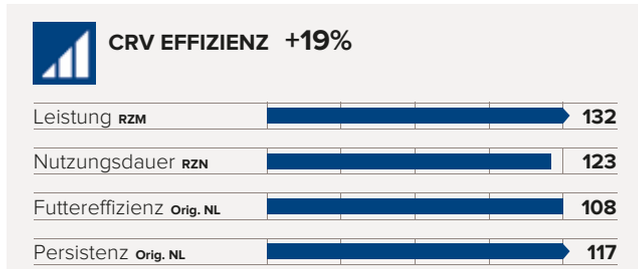
# TIGERWOODS



TIGERWOODS DE LA VIGNE ZWS 12/2024  
**Ridercup x Yearwood x My Way**  
 DHV 773361 aAa 243156 Geb 30.09.2022  
 RZG 146 RZD 83 BK A2A2

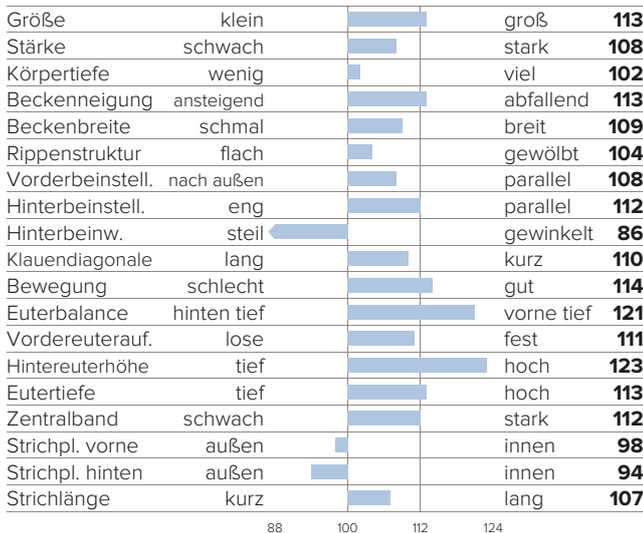
**LEISTUNG** (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.173</b>	<b>+0,00</b>	<b>+46</b>	<b>+0,03</b>	<b>+44</b>



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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>109</b>	<b>102</b>	<b>115</b>	<b>119</b>	<b>125</b>



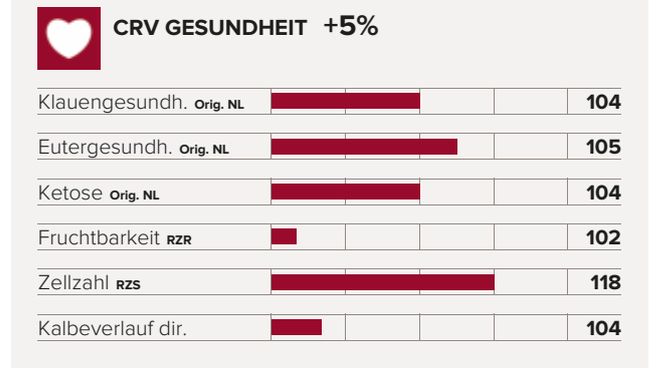
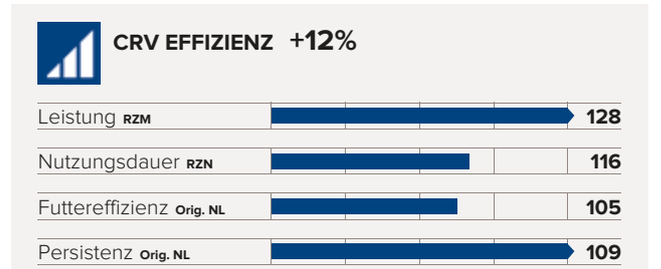
# TOPIC RF PP



DELTA TOPIC PP ZWS 12/2024  
**Sinan PP x VH Crown x Goal**  
 DHV 773278 aAa 234165 Geb 10.04.2023  
 RZG 136 RZD 91 BK A2A2

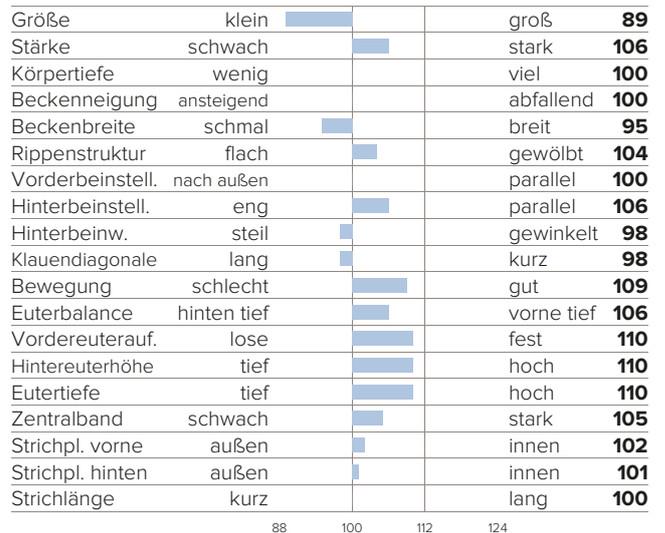
**LEISTUNG** (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+261</b>	<b>+0,42</b>	<b>+54</b>	<b>+0,22</b>	<b>+32</b>



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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>100</b>	<b>101</b>	<b>108</b>	<b>112</b>	<b>112</b>



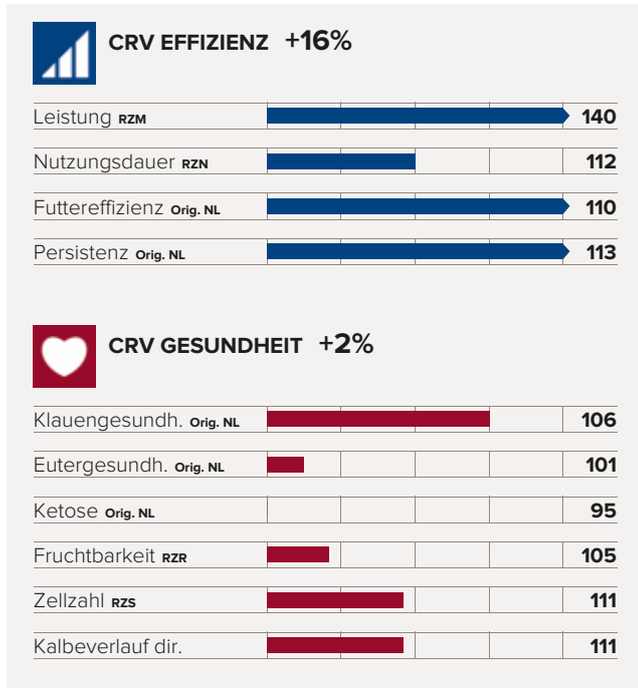
# TYCHO RF PP



DELTA TYCHO PP ZWS 12/2024  
**Star P RDC x Gywer RDC x Mission P**  
 DHV 772760 **aAa** 531462 **Geb** 25.01.2022  
 RZG 140 **RZD** 98 **BK** A2A2

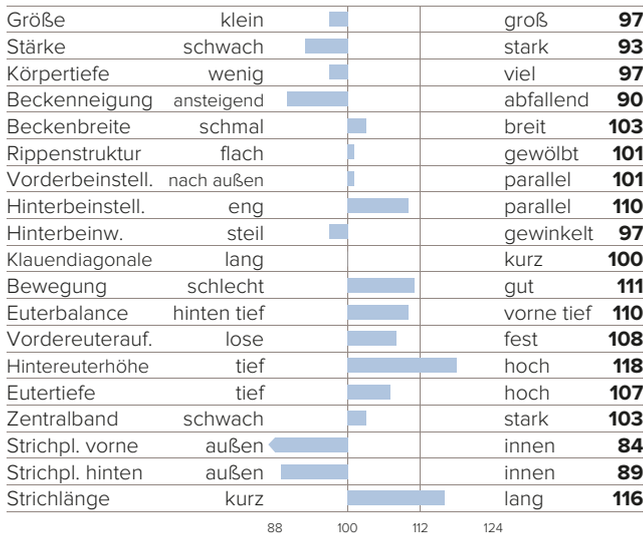
**LEISTUNG** (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.455</b>	<b>+0,07</b>	<b>+66</b>	<b>+0,01</b>	<b>+51</b>



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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>98</b>	<b>104</b>	<b>113</b>	<b>110</b>	<b>114</b>



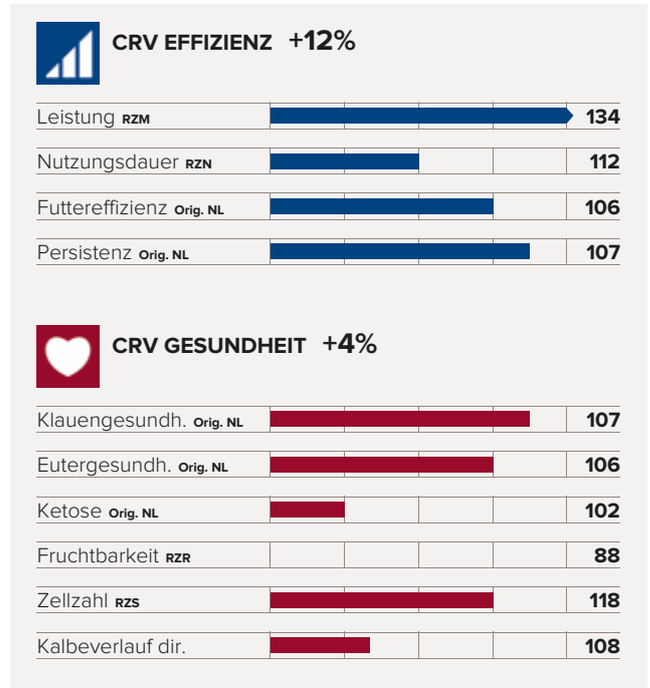
# UPWARD



DELTA UPWARD ZWS 12/2024  
**Woody x Waterloo x Topgear**  
 DHV 500910 **aAa** 234165 **Geb** 26.08.2020  
 RZG 137 **RZD** 95 **BK** A2A2

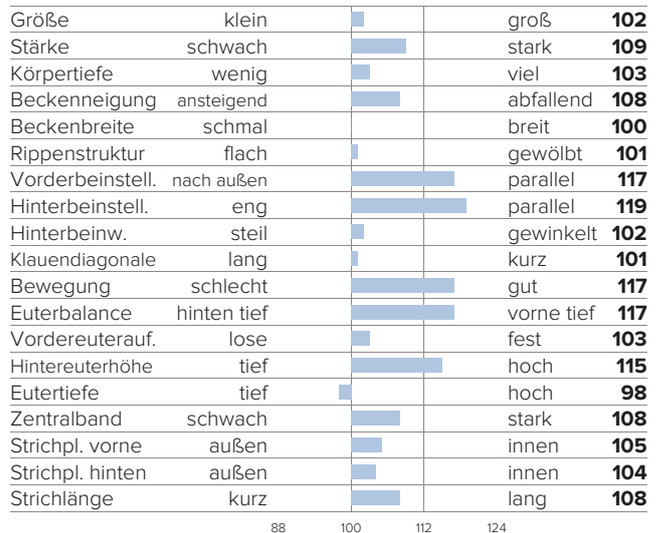
**LEISTUNG** (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.141</b>	<b>-0,07</b>	<b>+37</b>	<b>+0,12</b>	<b>+53</b>



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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>107</b>	<b>92</b>	<b>117</b>	<b>109</b>	<b>116</b>



# WARREN RF Pp

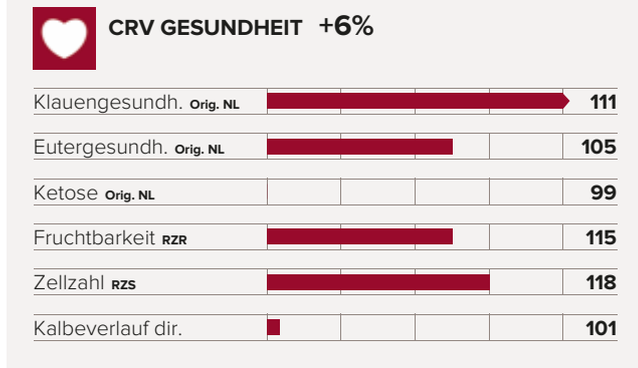
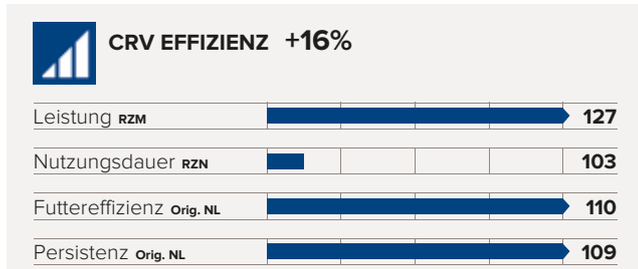


**SIRYXQ**  
**INSIRE**  
**FEED EXCEL**

DELTA WARREN P ZWS 12/2024  
**Warmond P x Nobel x Jupiler**  
**DHV 500665 aAa 243615 Geb 21.04.2021**  
**RZG 128 RZD 96 BK A2A2**

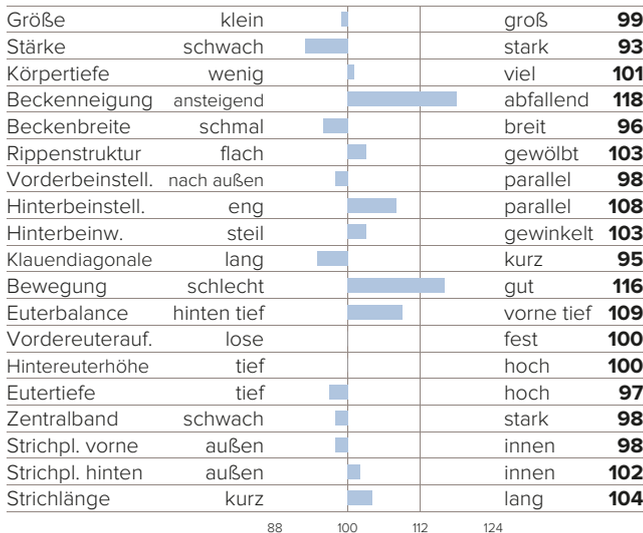
**LEISTUNG** (Original DE) Si 74%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+885</b>	<b>-0,01</b>	<b>+34</b>	<b>+0,08</b>	<b>+39</b>



**EXTERIEUR** (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>95</b>	<b>105</b>	<b>117</b>	<b>98</b>	<b>107</b>



# WUNDERBAR RF PP

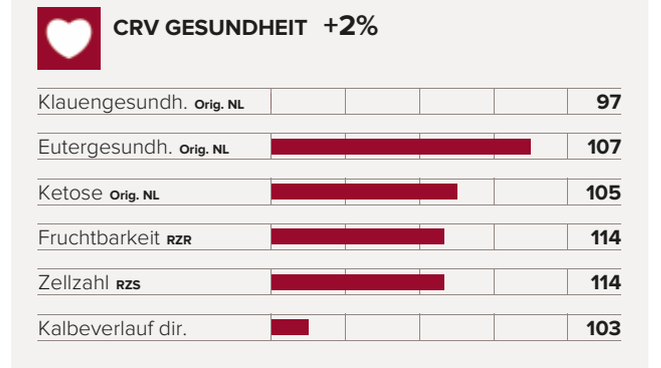
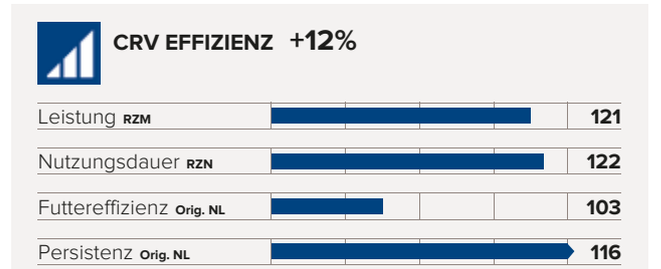


**INSIRE**

DELTA WUNDERBAR PP ZWS 12/2024  
**Smaug PP x Speedy Red x Hotspot P**  
**DHV 773205 aAa 243651 Geb 08.12.2022**  
**RZG 133 RZD 94 BK A1A2**

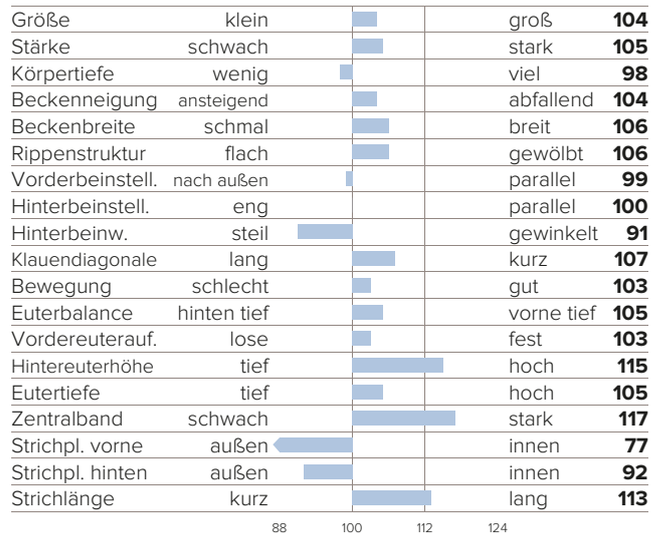
**LEISTUNG** (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.070</b>	<b>-0,14</b>	<b>+26</b>	<b>-0,05</b>	<b>+31</b>



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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>107</b>	<b>109</b>	<b>106</b>	<b>107</b>	<b>112</b>



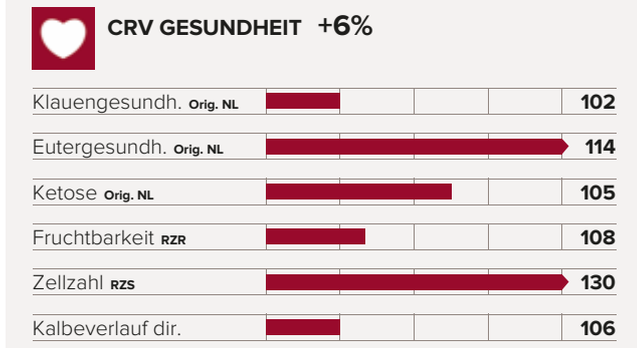
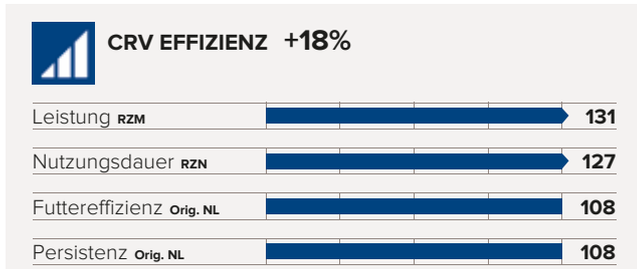
# BORAX



DELTA BORAX-RED ZWS 12/2024  
**Freestyle x Jakarta x Bram RF**  
 DHV 298710 aAa 234165 Geb 22.08.2021  
 RZG 151 RZD 87 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+540</b>	<b>+0,44</b>	<b>+65</b>	<b>+0,13</b>	<b>+32</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>102</b>	<b>97</b>	<b>124</b>	<b>112</b>	<b>121</b>

Größe	klein	groß	<b>105</b>
Stärke	schwach	stark	<b>105</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>102</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>101</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>93</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>100</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>112</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>122</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>94</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>116</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>118</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>115</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>116</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>105</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>113</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>96</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>102</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>94</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>97</b>

# DALMORE PP

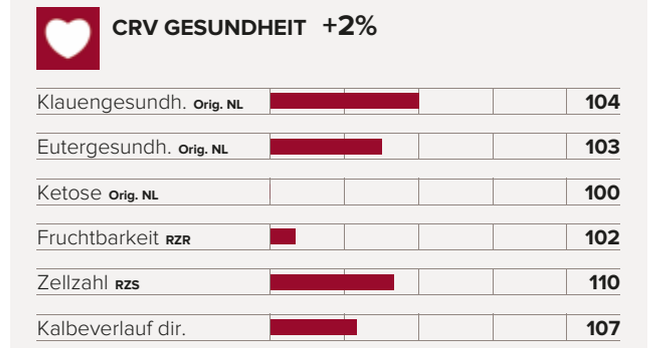
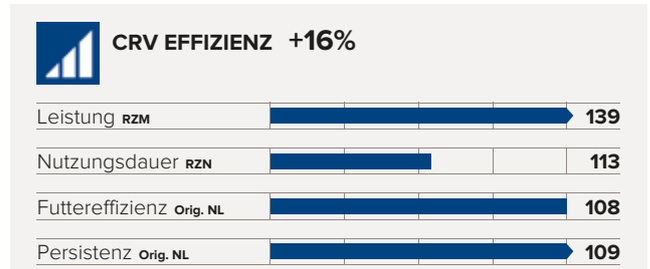


Delta Drone PP, Vater von Dalmore PP

DIEKERS 3STAR DALMORE PP-RED ZWS 12/2024  
**Drone PP x Money P x Dateline**  
 aAa 243165 Geb 30.09.2023  
 RZG 145 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.113</b>	<b>+0,30</b>	<b>+76</b>	<b>+0,05</b>	<b>+44</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>118</b>	<b>107</b>	<b>120</b>	<b>104</b>	<b>121</b>

Größe	klein	groß	<b>112</b>
Stärke	schwach	stark	<b>116</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>118</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>93</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>119</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>105</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>110</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>113</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>93</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>113</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>114</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>109</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>106</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>105</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>99</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>100</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>92</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>105</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>119</b>

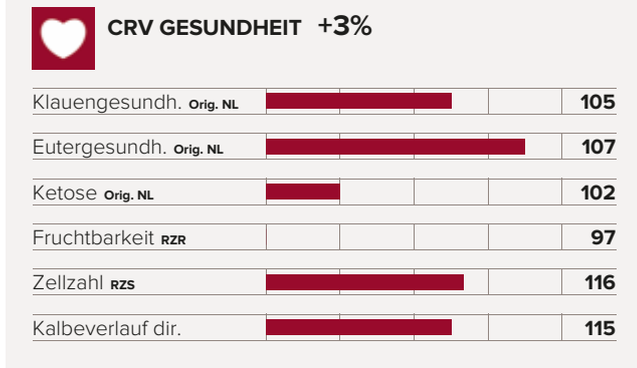
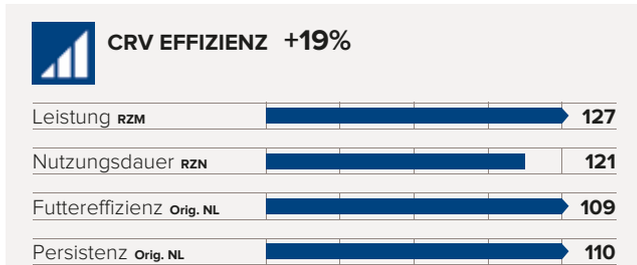
# FITTER PP



DELTA FITTER PP-RED ZWS 12/2024  
**Drone PP x Sam Red P x Solitair Pp**  
 DHV 298823 aAa 423156 Geb 06.03.2023  
 RZG 144 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+883</b>	<b>+0,07</b>	<b>+43</b>	<b>+0,04</b>	<b>+34</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>90</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>117</b>	<b>124</b>

Größe	klein	groß	<b>83</b>
Stärke	schwach	stark	<b>95</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>92</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>100</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>115</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>117</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>111</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>100</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>100</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>91</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>108</b>

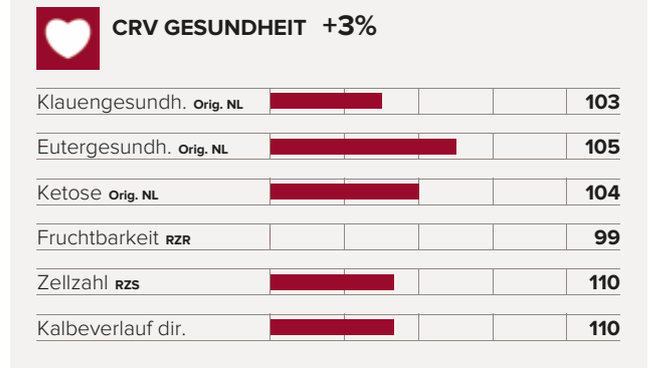
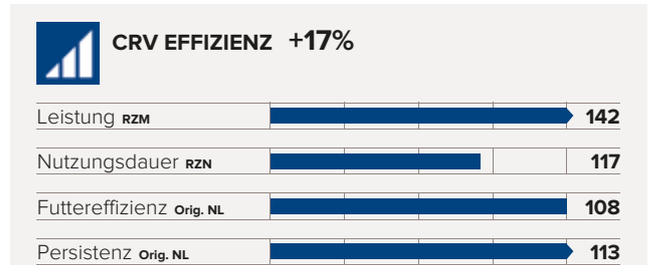
# FOMO PP



DELTA FOMO PP-RED ZWS 12/2024  
**Drone PP x Solitair P x Endurance**  
 DHV 298829 aAa 243165 Geb 03.05.2023  
 RZG 147 RZD 97 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.163</b>	<b>+0,23</b>	<b>+71</b>	<b>+0,12</b>	<b>+53</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>108</b>	<b>114</b>	<b>113</b>	<b>106</b>	<b>117</b>

Größe	klein	groß	<b>102</b>
Stärke	schwach	stark	<b>101</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>105</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>101</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>111</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>105</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>106</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>109</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>107</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>99</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>112</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>97</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>104</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>109</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>98</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>109</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>104</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>114</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>99</b>

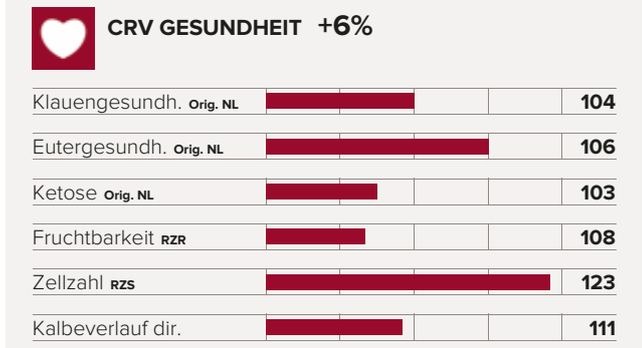
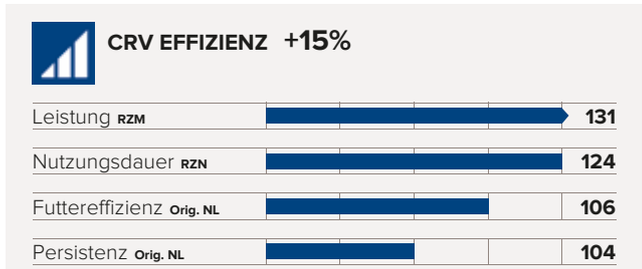
# FREESTYLE



POPPE FREESTYLE ZWS 12/2024  
**Gywer RDC x Born P x Silver**  
 DHV 298571 aAa 243615 Geb 14.10.2019  
 RZG 139 RZD 98 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 98% | Tö. 2.207 | Betr. 741

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+953</b>	<b>+0,10</b>	<b>+49</b>	<b>+0,06</b>	<b>+39</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 96% | Tö. 979 | Betr. 374

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>97</b>	<b>104</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>108</b>

Größe	klein	groß	<b>120</b>
Stärke	schwach	stark	<b>97</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>103</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>107</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>91</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>96</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>96</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>105</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>104</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>112</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>101</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>95</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>103</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>98</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>115</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>101</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>105</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>96</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>102</b>

# HIGH TIDE PP

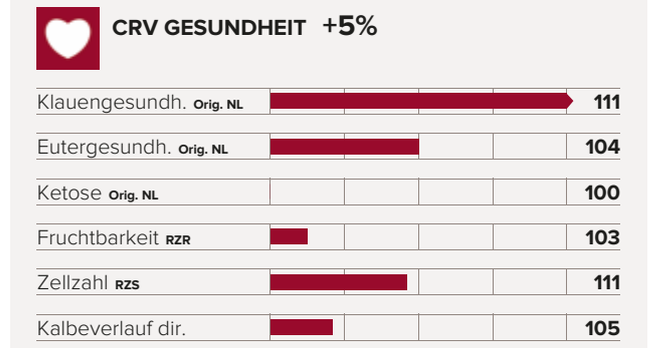
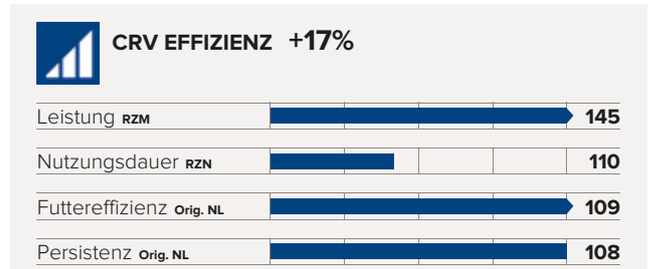


Warren P RF, Vater von High Tide PP

DELTA HIGH TIDE PP-RED ZWS 12/2024  
**Warren P x Launch-PP x Jacuzzi**  
 aAa 243615 Geb 22.07.2023  
 RZG 142 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.483</b>	<b>+0,09</b>	<b>+70</b>	<b>+0,06</b>	<b>+58</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>111</b>	<b>109</b>	<b>125</b>	<b>98</b>	<b>117</b>

Größe	klein	groß	<b>111</b>
Stärke	schwach	stark	<b>105</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>114</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>109</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>106</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>102</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>105</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>119</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>89</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>105</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>124</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>112</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>95</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>106</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>93</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>102</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>92</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>101</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>114</b>

# SIREMATCH UND HERDOPTIMIZER



## DIE KOMBINATION FÜR:

- SCHNELLEREN ZUCHTFORTSCHRITT
- HÖHERE SICHERHEIT

- SIREMATCH IST AUCH ALS APP VERFÜGBAR!

- MIT SIREMATCH TIERE ZÜCHTEN, DIE PERFEKT IN IHR MANAGEMENT PASSEN.

- SIREMATCH SCHLIESST INZUCHT UND GENDEFEKTE AUS!

- HERDOPTIMIZER IST EIN AUF IHREN BETRIEB ABGESTIMMTES ZUCHTKONZEPT.

- MIT HERDOPTIMIZER KÖNNEN SIE ZUVERLÄSSIG DIE RICHTIGEN TIERE ENTSPRECHEND IHRES ZUCHTZIELS SELEKTIEREN.

## WIR SIND FÜR SIE DA:

- INTENSIVE BETREUUNG VOR ORT
- UNTERSTÜTZUNG BEI INTERPRETATION DER ERGEBNISSE
- SEIT 40 JAHREN ERFAHRUNG IN ANPAARUNGSBERATUNG MIT SIREMATCH

## FEED EXCEL STEHT FÜR:

- HOCHWERTIGE GENETIK FÜR HOCH FUTTEREFFIZIENTE KÜHE
- WELTWEIT GRÖSSTER DATENSATZ ZUR FUTTERAUFNAHME
- HÖHERE GEWINNSPANNEN UND GERINGERE EMISSIONEN



**FEED EXCEL**  
Zucht auf Futtereffizienz



SCANNE FÜR MEHR  
INFORMATIONEN  
ZU FEED EXCEL!

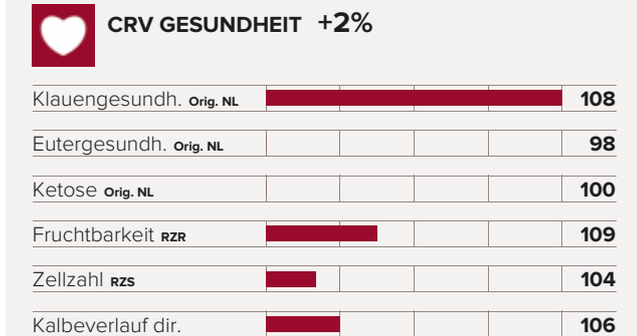
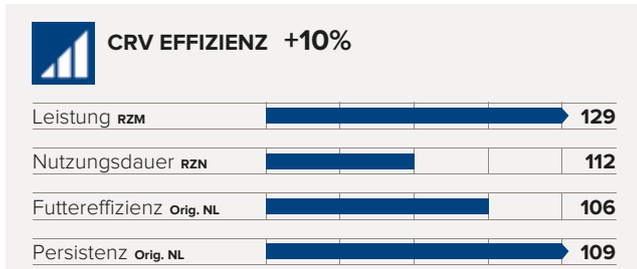
# MARSROVER PP



DELTA MARSROVER PP-RED ZWS 12/2024  
**Murray PP x Solitair P x Jim P**  
 DHV 298734 aAa 423561 Geb 12.12.2021  
 RZG 139 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+551</b>	<b>+0,23</b>	<b>+45</b>	<b>+0,19</b>	<b>+38</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 72%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>103</b>	<b>107</b>	<b>116</b>	<b>115</b>	<b>122</b>

Größe	klein	groß	<b>105</b>
Stärke	schwach	stark	<b>99</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>101</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>100</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>106</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>102</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>101</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>111</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>101</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>114</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>116</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>112</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>96</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>99</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>97</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>105</b>

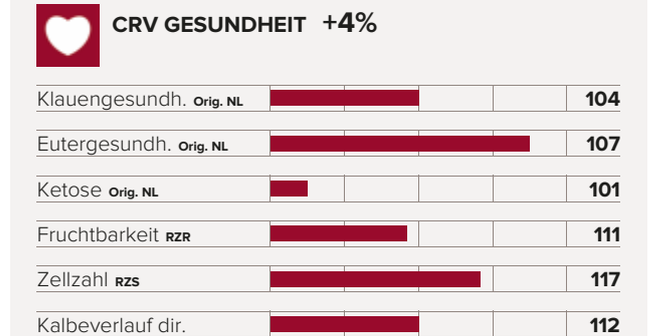
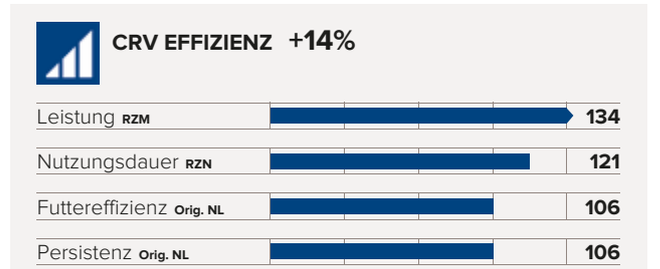
# PARTY Pp



DELTA PARTY P-RED ZWS 12/2024  
**Borax Red x Solitair P x Jim Pp**  
 DHV 298826 aAa 243615 Geb 04.07.2023  
 RZG 155 RZD 97 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+595</b>	<b>+0,47</b>	<b>+71</b>	<b>+0,16</b>	<b>+36</b>



EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>104</b>	<b>108</b>	<b>117</b>	<b>129</b>	<b>132</b>

Größe	klein	groß	<b>104</b>
Stärke	schwach	stark	<b>99</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>99</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>105</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>110</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>104</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>106</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>115</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>103</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>104</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>114</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>114</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>124</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>126</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>122</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>101</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>110</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>101</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>100</b>

# PETER Pp

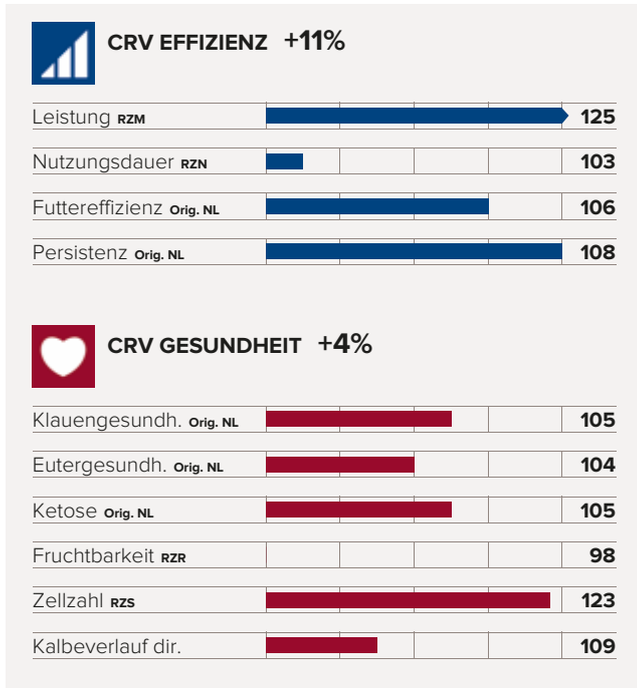


**SIRYXQ**  
**INSIRE**

BROEKHUIZEN PETER P RED ZWS 12/2024  
**Panorama P x Eloy x Japan**  
 DHV 298802 aAa 243165 Geb 26.12.2022  
 RZG 133 RZD 94 BK A2A2

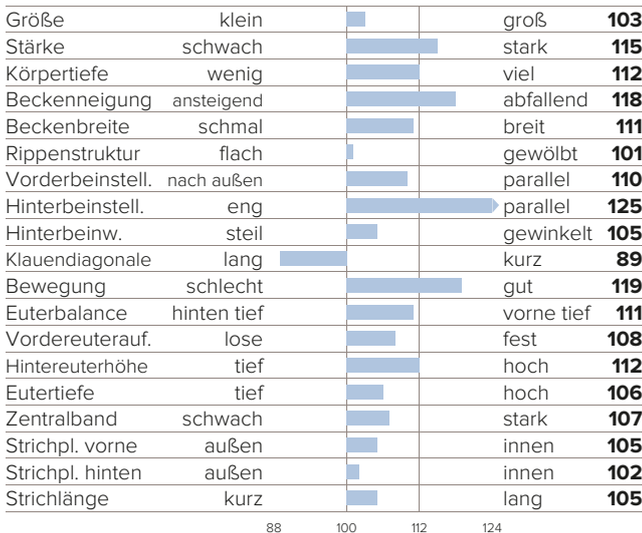
**LEISTUNG** (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+472</b>	<b>+0,29</b>	<b>+47</b>	<b>+0,13</b>	<b>+29</b>



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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>112</b>	<b>97</b>	<b>121</b>	<b>112</b>	<b>123</b>



# REMEMBER Pp

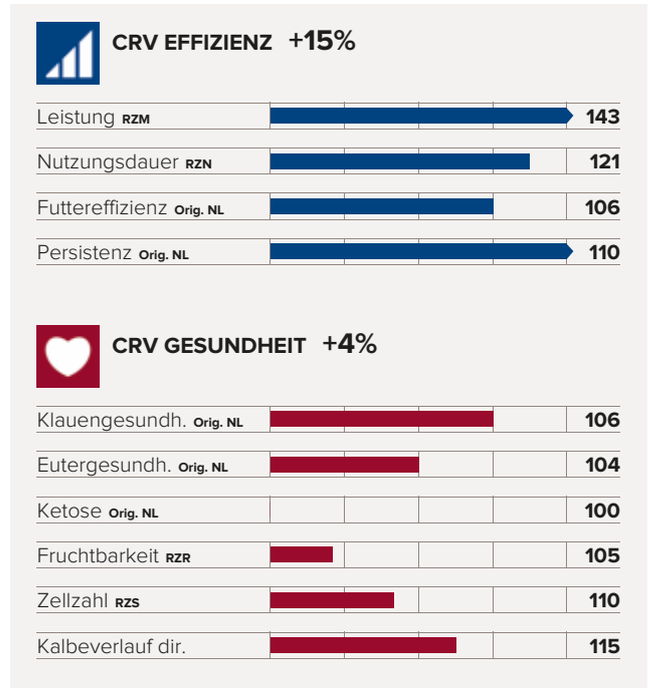


**INSIRE**

VBH REMEMBER P ZWS 12/2024  
**Member PP x Freestyle x Solitair P**  
 Geb 28.09.2023  
 RZG 152 RZD 100 BK A2A2

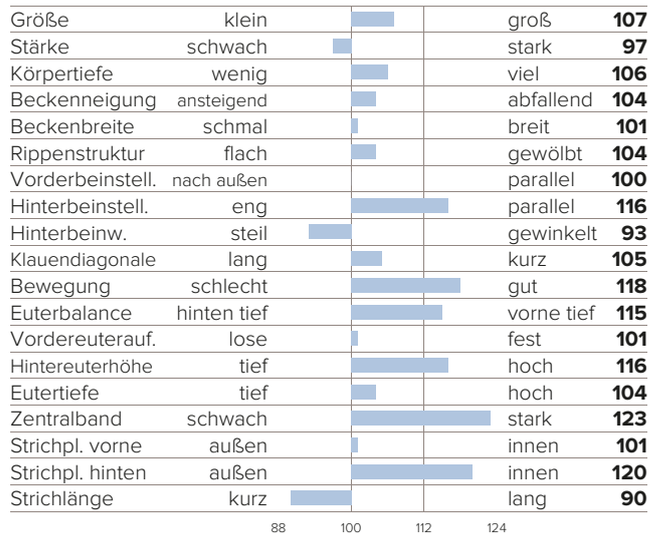
**LEISTUNG** (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.403</b>	<b>+0,13</b>	<b>+71</b>	<b>+0,05</b>	<b>+54</b>



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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>104</b>	<b>113</b>	<b>124</b>	<b>109</b>	<b>124</b>



# ROOSTER Pp



INSIRE

Delta Drone PP, Vater von Rooster Pp

DELTA ROOSTER P-RED ZWS 12/2024  
**Drone PP x Abundant P x Booking**  
 aAa 324156 Geb 26.08.2023  
 RZG 135 RZD 99 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+489</b>	<b>+0,37</b>	<b>+56</b>	<b>+0,18</b>	<b>+35</b>

## CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung RZM	130
Nutzungsdauer RZN	105
Futtereffizienz Orig. NL	106
Persistenz Orig. NL	109

## CRV GESUNDHEIT +4%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	103
Ketose Orig. NL	102
Fruchtbarkeit RZR	110
Zellzahl RZS	110
Kalbeverlauf dir.	111

EXTERIEUR (Original DE) Si 70%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>105</b>	<b>98</b>	<b>113</b>	<b>109</b>	<b>114</b>

Größe	klein	groß	<b>100</b>
Stärke	schwach	stark	<b>104</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>105</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>109</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>106</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>98</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>106</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>114</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>98</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>103</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>111</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>109</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>106</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>110</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>103</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>105</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>104</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>102</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>99</b>

88 100 112 124

# SCRAMBLER PP



SIRYXQ  
INSIRE

DELTA SCRAMBLER PP-RED ZWS 12/2024  
**Cartoon P x Gywer RDC x Mission P**  
 DHV 298757 aAa 243651 Geb 18.04.2022  
 RZG 141 RZD 103 BK A1A1

LEISTUNG (Original DE) Si 73%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+446</b>	<b>+0,40</b>	<b>+57</b>	<b>+0,17</b>	<b>+32</b>

## CRV EFFIZIENZ +8%

Leistung RZM	129
Nutzungsdauer RZN	121
Futtereffizienz Orig. NL	101
Persistenz Orig. NL	107

## CRV GESUNDHEIT +6%

Klauengesundh. Orig. NL	104
Eutergesundh. Orig. NL	106
Ketose Orig. NL	98
Fruchtbarkeit RZR	112
Zellzahl RZS	114
Kalbeverlauf dir.	112

EXTERIEUR (Original DE) Si 71%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>99</b>	<b>105</b>	<b>114</b>	<b>97</b>	<b>106</b>

Größe	klein	groß	<b>103</b>
Stärke	schwach	stark	<b>103</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>99</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>107</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>91</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>104</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>103</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>112</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>100</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>100</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>111</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>98</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>97</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>106</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>94</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>104</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>86</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>94</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>109</b>

88 100 112 124

# SELTZER PP

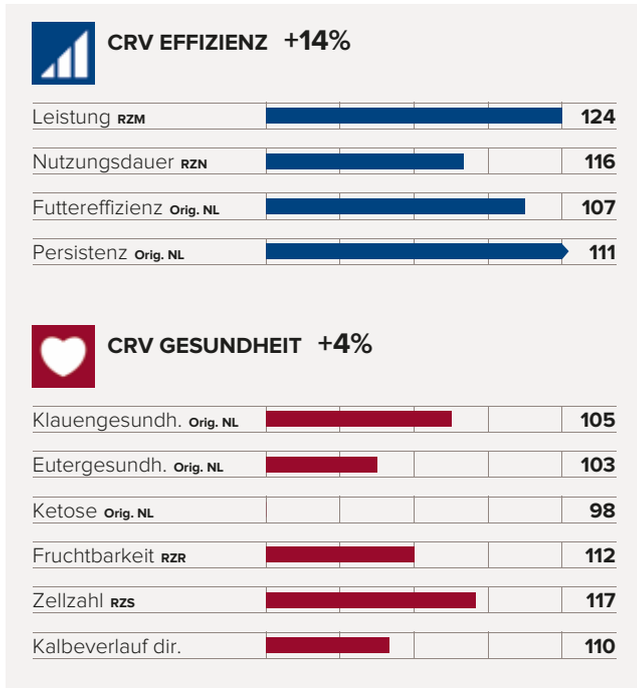


INSIRE  
FEED EXCEL

DELTA SELTZER PP-RED ZWS 12/2024  
**Sorelio P x Gywer RDC x Mission P**  
 DHV 298721 aAa 243615 Geb 13.12.2021  
 RZG 138 RZD 96 BK A1A2

LEISTUNG (Original DE) Si 75%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+1.411	-0,22	+34	-0,15	+33



EXTERIEUR (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
102	107	116	120	125

Größe	klein	groß	109
Stärke	schwach	stark	99
Körpertiefe	wenig	viel	96
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	111
Beckenbreite	schmal	breit	106
Rippenstruktur	flach	gewölbt	102
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	99
Hinterbeinstell.	eng	parallel	110
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	101
Klauendiagonale	lang	kurz	108
Bewegung	schlecht	gut	111
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	121
Vordereuterauf.	lose	fest	110
Hintereuterhöhe	tief	hoch	121
Eutertiefe	tief	hoch	113
Zentralband	schwach	stark	115
Strichpl. vorne	außen	innen	108
Strichpl. hinten	außen	innen	109
Strichlänge	kurz	lang	113

# TED TALK PP



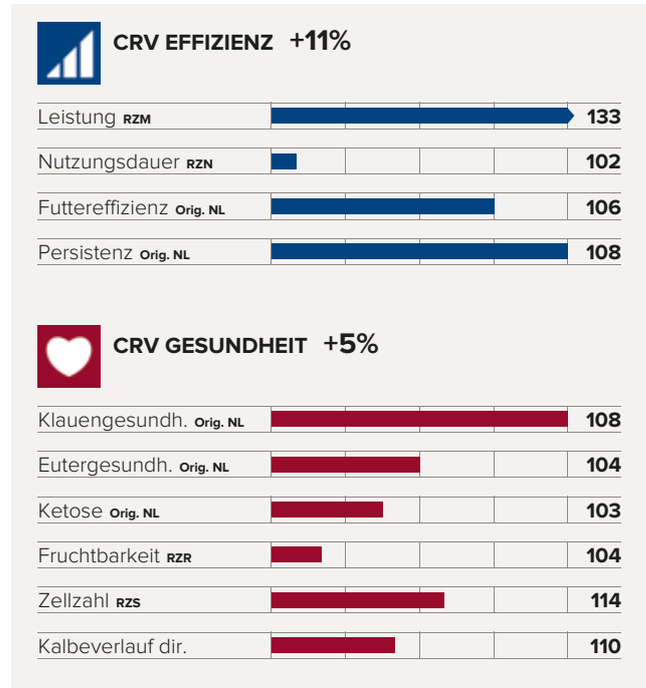
INSIRE

Delta Thanee P, Großmutter v. Ted Talk PP

DELTA TED TALK PP-RED ZWS 12/2024  
**Warren P x Jawline PP x Jacuzzi**  
 DHV 298842 aAa 342156 Geb 29.07.2023  
 RZG 134 RZD 91 BK A2A2

LEISTUNG (Original DE) Si 72%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
+391	+0,38	+53	+0,29	+42



EXTERIEUR (Original DE) Si 69%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
101	103	130	105	120

Größe	klein	groß	98
Stärke	schwach	stark	101
Körpertiefe	wenig	viel	98
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	112
Beckenbreite	schmal	breit	103
Rippenstruktur	flach	gewölbt	103
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	104
Hinterbeinstell.	eng	parallel	125
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	106
Klauendiagonale	lang	kurz	89
Bewegung	schlecht	gut	126
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	107
Vordereuterauf.	lose	fest	107
Hintereuterhöhe	tief	hoch	109
Eutertiefe	tief	hoch	104
Zentralband	schwach	stark	93
Strichpl. vorne	außen	innen	93
Strichpl. hinten	außen	innen	99
Strichlänge	kurz	lang	102

# VISION PP

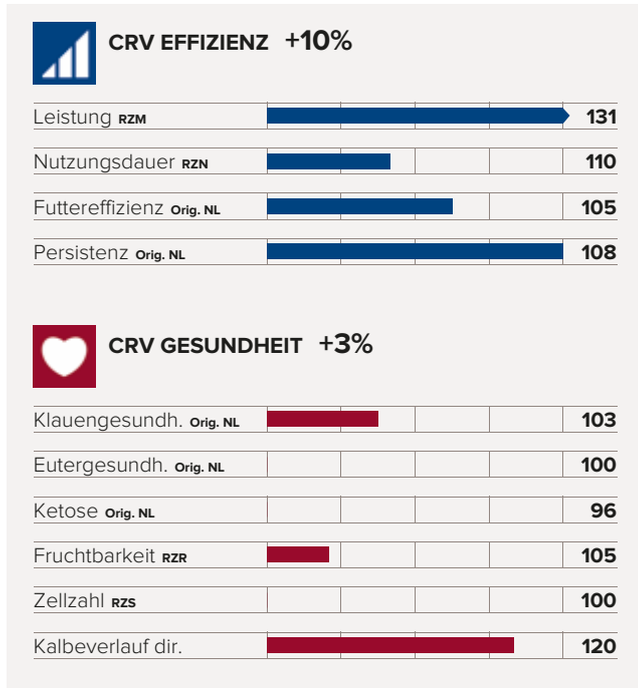


**SIRYXQ**  
**INSIRE**

DELTA VISION PP-RED ZWS 12/2024  
**Kitami PP x Gywer RDC x Mission RDC P**  
 DHV 298741 aAa 432561 Geb 11.10.2021  
 RZG 135 RZD 100 BK A2A2

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

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.039</b>	<b>+0,02</b>	<b>+45</b>	<b>+0,06</b>	<b>+42</b>

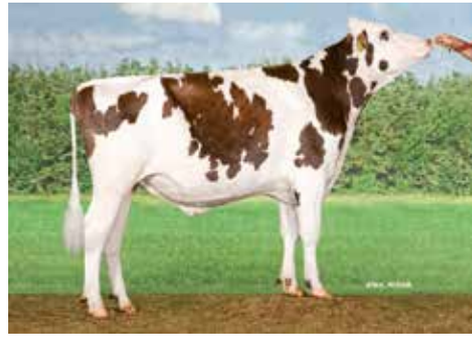


**EXTERIEUR** (Original DE) Si 73%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>104</b>	<b>110</b>	<b>114</b>	<b>107</b>	<b>116</b>

Größe	klein	groß	<b>102</b>
Stärke	schwach	stark	<b>101</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>106</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>100</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>94</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>105</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>100</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>112</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>100</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>100</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>112</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>108</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>105</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>107</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>100</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>106</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>102</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>101</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>109</b>

# WORKZONE PP

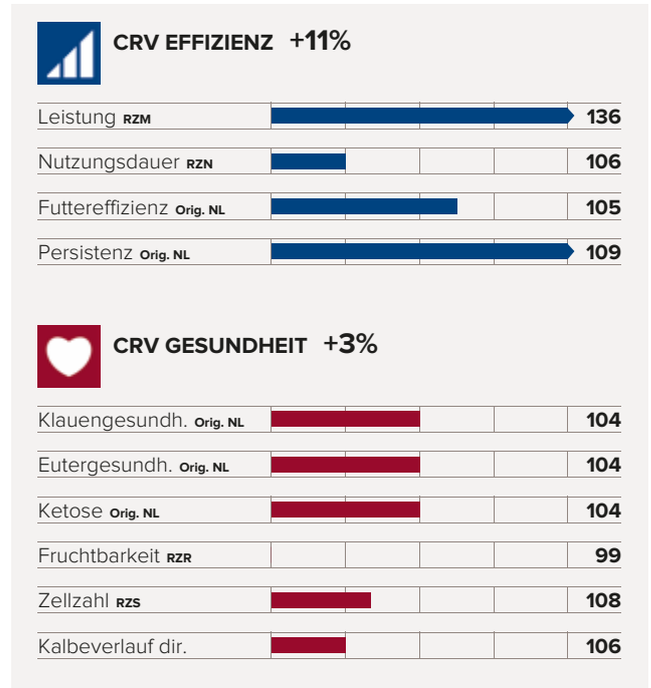


**SIRYXQ**  
**INSIRE**

DELTA WORKZONE PP-RED ZWS 12/2024  
**Louis P x Builder P x Laurent P**  
 DHV 298748 aAa 243165 Geb 27.01.2022  
 RZG 138 RZD 91 BK A2A2

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

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.325</b>	<b>-0,05</b>	<b>+49</b>	<b>+0,05</b>	<b>+51</b>



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

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>109</b>	<b>114</b>	<b>111</b>	<b>115</b>	<b>123</b>

Größe	klein	groß	<b>126</b>
Stärke	schwach	stark	<b>105</b>
Körpertiefe	wenig	viel	<b>113</b>
Beckenneigung	ansteigend	abfallend	<b>115</b>
Beckenbreite	schmal	breit	<b>111</b>
Rippenstruktur	flach	gewölbt	<b>104</b>
Vorderbeinstell.	nach außen	parallel	<b>98</b>
Hinterbeinstell.	eng	parallel	<b>109</b>
Hinterbeinw.	steil	gewinkelt	<b>83</b>
Klauendiagonale	lang	kurz	<b>118</b>
Bewegung	schlecht	gut	<b>108</b>
Euterbalance	hinten tief	vorne tief	<b>100</b>
Vordereuterauf.	lose	fest	<b>107</b>
Hintereuterhöhe	tief	hoch	<b>121</b>
Eutertiefe	tief	hoch	<b>111</b>
Zentralband	schwach	stark	<b>116</b>
Strichpl. vorne	außen	innen	<b>99</b>
Strichpl. hinten	außen	innen	<b>105</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>94</b>

# Weitere verfügbare Bullen

## HOLSTEIN SCHWARZBUNT

HB-Nr.	Name	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH							SIRYX			
			Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE		RZG	RZD	aAa-Code
509726	AMUSE	709	+18%	132	118	110	110	-1%	79	103	103	96	94	+1675	-0,21	-0,09	122	103	120	132	86	513642	
773051	BOTIC RF Pp	INSIRE	+9%	126	122	104	103	+4%	102	108	110	104	107	+465	+0,28	+0,12	127	101	118	141	94	432516	x
773317	CAMELOT PP	INSIRE	+13%	121	114	106	115	+6%	110	108	110	102	104	+508	+0,12	+0,10	127	95	112	130	104	432516	
772665	CHARITY	INSIRE	+19%	125	108	111	110	-2%	88	108	100	97	95	+703	+0,15	+0,06	117	104	114	121	110	561432	x
773002	CIRCUS Pp	INSIRE	+14%	136	115	106	109	+3%	103	115	104	101	104	+1225	+0,12	+0,02	123	102	116	140	101	234165	x
773195	DERNY	INSIRE	+11%	127	108	106	100	+3%	98	113	107	100	107	+889	+0,05	+0,05	125	111	127	136	102	432561	x
509841	ENDLESS RF	3.642	+10%	143	102	106	105	+3%	93	107	102	101	108	+537	+0,76	+0,18	108	86	96	127	96	243165	
500987	ESCAPEDE	151	+16%	137	112	111	104	+1%	106	81	98	100	105	+1232	+0,19	+0,00	106	91	100	133	116	234156	x
772955	GLORY	INSIRE	+14%	138	109	107	111	+4%	91	121	108	104	109	+1290	+0,13	+0,02	125	106	122	141	91	243615	x
501112	GONZO	180	+12%	134	110	105	106	+5%	111	97	108	102	105	+302	+0,70	+0,17	96	115	112	135	115	234165	x
772795	GREENSEAT	INSIRE	+22%	146	108	114	107	+2%	91	111	106	98	98	+1839	+0,12	-0,08	114	114	122	142	99	243615	x
773319	HEADER RF Pp	INSIRE	+15%	130	109	110	112	+4%	105	110	109	101	109	+516	+0,24	+0,19	126	102	114	133	90	243651	
500542	HENDERSON RF PP	INSIRE	+11%	124	114	103	109	+5%	117	113	107	101	101	+820	-0,05	+0,07	94	113	105	132	101	342651	
773321	HUMMER PP	INSIRE	+12%	122	102	107	113	+5%	106	108	107	105	107	+270	+0,15	+0,22	129	105	123	128	94	324156	
	HURDLER RF	INSIRE	+16%	130	111	108	112	+4%	103	117	113	99	107	+1150	-0,03	+0,01	123	102	116	135	97	342516	
773206	LANDMARK PP	INSIRE	+11%	127	120	104	109	+4%	98	118	108	104	102	+923	+0,02	+0,05	112	100	108	138	95	243165	
773320	LONG RUN Pp	INSIRE	+11%	125	129	103	110	+6%	113	120	106	103	104	+638	+0,17	+0,08	112	115	113	145	89	423615	
772796	MAXIMIZER	INSIRE	+13%	130	126	107	106	+4%	106	104	105	101	108	+413	+0,35	+0,20	119	110	124	146	103	243156	
772762	MORGAN	INSIRE	+18%	144	107	110	108	+3%	92	115	105	106	96	+1197	+0,18	+0,14	115	105	119	137	93	243615	x
772794	PRODUCER	INSIRE	+16%	142	107	111	109	+1%	99	98	101	99	110	+652	+0,53	+0,21	116	103	120	139	94	243165	x
500752	REFORMER	INSIRE	+13%	139	111	107	109	+2%	91	108	100	106	104	+1274	+0,00	+0,11	110	107	119	139	97	324165	
500638	GOMERO	INSIRE	+11%	127	122	104	106	+5%	106	118	100	104	111	+1087	-0,06	+0,00	110	111	112	139	97	243165	x
501299	RUNNER	INSIRE	+17%	138	109	109	108	+2%	99	116	100	101	105	+930	+0,38	+0,06	104	103	108	132	102	243615	
773277	SCRIPT PP	INSIRE	+6%	141	109	102	107	+3%	101	109	106	105	101	+977	+0,28	+0,15	100	111	111	137	93	234165	
772864	SHINEHORN	INSIRE	+18%	130	115	109	108	+3%	105	119	101	97	103	+800	+0,25	+0,05	102	128	124	140	96	324156	
500637	SWAIN PP	INSIRE	+17%	120	121	108	110	+4%	104	112	105	105	111	+588	+0,12	+0,03	115	103	112	134	91	324156	
773050	THUNDER	INSIRE	+17%	130	108	109	112	+6%	107	112	107	103	106	+1220	+0,02	-0,03	117	120	127	139	95	234156	
509834	TORNADO	1.001	+14%	120	121	106	112	+6%	100	93	107	107	108	+721	-0,16	+0,11	119	107	112	129	103	321546	
772865	VOLKMAR RF PP	INSIRE	+8%	123	125	101	101	+5%	114	117	103	102	108	+294	+0,32	+0,15	111	116	118	143	86	243651	
509393	WOODY	5.249	+17%	145	123	111	103	+2%	69	125	107	98	106	+1304	+0,21	+0,10	119	114	123	145	89	321456	x
500830	ZURI	INSIRE	+10%	146	107	105	104	+2%	107	101	97	100	100	+524	+0,80	+0,23	103	109	115	140	119	234165	x

## HOLSTEIN ROTBUNT

HB-Nr.	Name	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH							SIRYX			
			Effizienz	RZM	RZN	Futtereffizienz	Persistenz	Gesundheit	RZR	RZS	Klauengesundh.	Ketose	Kalbeverlauf dir.	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Fundament	Euter	RZE		RZG	RZD	aAa-Code
298654	BOLITAR Pp	INSIRE	+11%	127	114	104	108	+4%	100	107	111	101	110	+615	+0,09	+0,19	115	107	118	135	106	234156	
298570	BOOKMAKER Pp	639	+5%	138	98	102	108	+1%	105	113	99	98	108	+1619	-0,09	-0,04	93	110	108	129	92	243615	
298632	CARTOON Pp	INSIRE	+10%	117	131	102	105	+6%	113	117	106	101	110	+82	+0,32	+0,17	109	123	117	140	91	243651	
298655	DRONE PP	INSIRE	+12%	131	111	104	107	+3%	97	108	103	103	110	+358	+0,47	+0,23	116	106	114	136	97	432516	x
298779	KARMA PP	INSIRE	+17%	134	123	109	113	+2%	104	116	103	101	113	+1105	+0,21	+0,00	115	107	114	145	114	243615	
298735	KINGDOM Pp	INSIRE	+11%	121	121	104	112	+5%	111	120	105	109	106	+481	+0,13	+0,12	120	97	108	136	90	243165	x
298591	LOUIS Pp	174	+13%	133	118	106	106	+2%	99	100	103	99	112	+1632	-0,39	+0,00	99	102	104	133	103	423165	
298812	PENTAGON PP	INSIRE	+10%	125	119	103	110	+5%	107	111	110	105	107	+558	-0,03	+0,24	115	117	120	143	109	243615	
298759	PRIMETIME PP	INSIRE	+11%	117	121	103	111	+7%	112	126	107	107	113	-120	+0,44	+0,24	116	115	119	141	92	243156	x
298765	SUNBURST	INSIRE	+14%	133	106	107	106	+2%	98	109	103	98	109	+593	+0,52	+0,12	121	100	113	132	102	243165	x
298824	TALLON Pp	INSIRE	+13%	118	109	107	108	+5%	103	116	105	104	111	+516	+0,12	+0,03	117	111	117	132	102	243615	x



2. Oh je! Das arme Kalb hat sich verlaufen. Hilf ihm, wieder nach Hause zu finden!

3. Malen nach Zahlen! Welcher Buchstabe hat sich hier versteckt?



5. Welcher Bulle sieht anders aus?



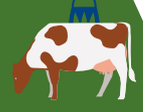
4. Wie viele Schneeflocken haben sich im Bild versteckt?  
\_\_\_\_\_

1. Ordne die Rinder den richtigen Rassen zu!

Schwarzbunt-Holstein



Jersey



Fleckvieh



Blau-Weiße Belgier

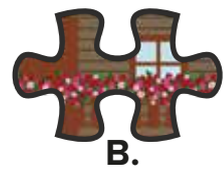
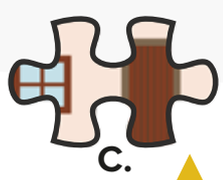
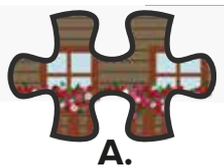


Zebu

Mrj



6. Welches Puzzleteil passt?  
\_\_\_\_\_



7. Bring das CRV-Logo zum Leuchten!



Die Lösung, weitere spannende Aufgaben und ein **GEWINNSPIEL** findest du auf unserer Homepage [CRV4ALL.DE](http://CRV4ALL.DE)

„Nichts ist so beständig wie der Wandel“ – das gilt auch für die Genetik und Leistungsfähigkeit unserer Milchkühe. Besonders die Milchleistung und Persistenz der Fleckviehkühe haben sich deutlich verbessert. Wir haben drei Betriebe gefragt, wie sie darauf in ihrem Management reagieren.



### Konrad Berger;

Landkreis Traunstein

100 Kühe + Nachzucht zwei AMS  
10.117 kg Milch - 4,01% F  
und 3,42% E

**Non-Return:** 90 Tage 66,7 %

**Rastzeit:** 102 Tage

**Zwischenkalbezeit:** 389 Tage



### Schederecker GbR;

Landkreis Traunstein

100 Kühe + Nachzucht ein AMS &  
Fischgrätenmelkstand  
9.672 kg Milch - 3,99% F  
und 3,56% E

**Non-Return:** 90 Tage 64,1 %

**Rastzeit:** 100 Tage

**Zwischenkalbezeit:** 408 Tage



### Martin Dabberger;

Landkreis Ebersberg

130 Kühe + Nachzucht zwei AMS  
11.578 kg Milch - 3,85% F  
und 3,52% E

**Non-Return:** 90 Tage 85,7 %

**Rastzeit:** 110 Tage

**Zwischenkalbezeit:** 416 Tage

**K**onrad und Christa Berger bauten 2021 einen neuen Laufstall mit zwei AMS. Seitdem stieg die Milchleistung dank verbesserter Haltebedingungen und optimiertem Management um etwa 2.000 kg. „Unsere Kühe haben eine bessere Persistenz und können länger höhere Milchleistungen melken“, berichtet Christa. Sie ist überzeugt: „Die günstiger produzierte Milch ist am Ende der Laktation.“

Auf dem Hof werden die Kühe frühestens ab dem 70. Laktationstag zur Besamung angemeldet. Die Faustregel lautet: „Milchleistung mal zwei“. „Ein Grund für die verlängerte Rastzeit war, dass viele Kühe am Ende der Laktation noch über 26 kg Milch gaben, was das Trockenstellen erschwerte“, erklärt Konrad.

**S**chon lange wird bei den „Schedereckers“ nicht mehr mit 42 Tagen nach der Kalbung besamt. Seit ca. 4 Jahren erfolgt die 1. Besamung frühestens ab dem 70. Laktationstag. Hans berichtet: „Unsere Kühe hatten am Ende der Laktation oft noch 25 bis 30 kg Tagesleistung, was beim Trockenstellen zu Problemen führte. Mir widerstrebt es Kühe, die über 45 kg Milch melken, zu besamen.“

Das Ziel ist, dass die Kühe am Ende einer Laktation eine Tagesleistung von max. 22 kg Milch haben. „Eine feste Regel für die Besamung gibt es bei uns nicht“, ergänzt Lukas. „Wir kennen die Eigenheiten jeder Kuh, auch in puncto Persistenz und legen individuell für jede Kuh fest, wann die Besamung erfolgt.“ Beide stimmen überein, dass es zunächst schwierig war, bei einer brünstigen Kuh nicht sofort den Besamungstechniker zu rufen.

**A**uf dem Betrieb wird seit 15 Jahren mit AMS gemolken und Martin Dabberger ist überzeugt, dass sich eine gute Persistenz erfüllen lässt. „Die Genetik für hohe Leistungsbereitschaft und Persistenz ist vorhanden, sie muss nur durch optimales Management ausgeschöpft werden“, erklärt er. Die hohen Leistungszahlen seines Betriebes bestätigen dies eindrucksvoll. Vor zwei Jahren wurde die Rastzeit schrittweise verlängert: Kühe werden nun frühestens ab dem 80. Laktationstag belegt.

Dabei erfolgt die Entscheidung individuell je nach Leistung und der Persistenz in vorherigen Laktationen. „Wir haben immer noch Kühe, die zum Trockenstellen über 30 kg Milch geben“, berichtet Martin. Bei diesen Tieren wird konsequent ein Trockensteller eingesetzt; bei Kühen mit einer Zellzahl unter 100.000 Zellen wird darauf verzichtet.

# Kuh müsste man sein!

Nahe Siegsdorf liegt der Hof der Familie Berger, idyllisch eingebettet in die bayerische Alpenlandschaft und mit Blick über die umliegenden Berge. Der benachbarte Wallfahrtsort Maria Eck lockt Pilger und Wanderer aus aller Welt an, doch die malerische Lage bringt auch Herausforderungen mit sich. Wie der Bergbauernbetrieb mit lediglich reinem Grünland für 260 Kühen dennoch erfolgreich wirtschaftet, lesen Sie hier.

**G**erhard und Edith Berger übernahmen 2001 den elterlichen Bergbauernbetrieb mit 30 Milchkühen in Anbindehaltung und haben den Betrieb seitdem vergrößert und weiterentwickelt. Heute sind in dem modernen Laufstall mit Tiefboxen und Spaltenboden ca. 260 Fleckviehkühe untergebracht. Der Herdendurchschnitt beträgt aktuell 12.244 kg Milch mit 4,09 % Fett und 3,62 % Eiweiß. Besonders stolz ist Gerhard Bauer auf seine 100.000 Liter Kühe. Momentan hat er davon 5 in seinem Stall.

Eine Arbeiterleichterung war 2024 der Wechsel vom Doppel-7-Melkstand zum 40er-Außenmelker-Karussell von GEA. Dadurch hat sich die Melkzeit halbiert und doppelt vorhandene Arbeitswege sind weggefallen. Ein großer Wartehof mit automatischem Nachtreiber minimiert den Stress für die Tiere und sorgt für reibungslose Abläufe.

Denn die Bewirtschaftung der Flächen ist aufgrund der Lage herausfordernd. Lediglich 17 ha Dauergrünland gehören dem Betrieb, dazu kommen 170 ha Grünland als Pacht und regelmäßig muss er noch Futter zukaufen. Im Winter besteht die Fütterung aus Grassilage, Heu, Biertreiber, Pressschnitzel und hofeigener Kraftfuttermischung. Im Sommer erhalten die Kühe zusätzlich noch Frischgras.

*„Die Leute sind erstaunt, dass wir als Bergbauernbetrieb mit 260 Kühen so rentabel sind!“*

Vor vier Jahren wurde schließlich ein neuer Kälberstall gebaut. Die ersten Lebenswochen verbringen die Kälber in einer der 30 Einzelboxen (danach in Tiefstreugruppenboxen) mit ständigem Zugang zu Wasser und Heu. Außerdem erhalten sie zweimal täglich mit einem Milchtaxi eine Mischung aus Milchaustauscher, Biest- und Vollmilch. Im Schnitt kommen 30 Kälber pro Monat zur Welt und die weibliche Nachzucht wird standardmäßig über das G&R-Programm typisiert. „Dadurch bekommen wir die Typisierung verbilligt. Als Förderbedingung müssen wir Gesundheitsdaten liefern und mindestens 60% genomische Jungvererber unter 30 Monaten einsetzen. Dies ist für uns kein Problem, da bei uns 100% Jungvererber eingesetzt werden.“ Der größte Teil der Nachzucht bleibt am Hof, der Rest wird entweder über den Rinderzuchtverband Traunstein versteigert oder ab Hof an Händler verkauft.



Das neue Melkkarussell bietet eine enorme Zeitersparnis und stellt eine Arbeiterleichterung dar.



Die hohe genetische Qualität ist das Ergebnis einer gezielten Anpaarung. Hierfür nutzt er das CRV-Anpaarungsprogramm SireMatch, wodurch auch Inzucht und Gendefekte vermieden werden. Mehrmals im Jahr besucht ihn der CRV-Anpaarungsberater Florian Scheck und stuft seine Tiere ein. Das Programm gibt ihm dann jeweils drei Anpaarungsvorschläge pro Tier. Vor jeder Besamung diskutiert er die Vorschläge mit seinem CRV-Besamungstechniker Simon Willberger. Neben den hervorragenden Non-Return-Raten schätzt er auch dessen Fachwissen und seine freundliche Art.

*„Ich hab zwar damals den EBB-Schein gemacht, aber solange wir einen so großartigen Besamungsservice haben, werden wir auch weiterhin von CRV besamen lassen.“*



Als Gerhard Berger sich dieses Jahr eine Schulterverletzung zuzog und länger ausfiel, sprangen seine Söhne für ihn ein. Neben der Familie beschäftigt der Betrieb in der Regel auch eine Vollzeitkraft und diverse Aushilfen. Leider wird es immer schwieriger, geeignete Fachkräfte zu finden. Viele junge Leute zieht es in die Industrie, beobachtet der Landwirt, z.B. bei den Freunden seiner Kinder. Umso stolzer ist er darauf, dass seine Söhne später den Hof übernehmen möchten: Sein ältester studiert bereits Landwirtschaft, während der Jüngere nach dem Abitur nun ein Jahr daheim arbeitet und dann ebenfalls Landwirtschaft studieren wird. Gerhard hofft, dass sich in Zukunft wieder mehr Menschen für die Landwirtschaft begeistern werden. Denn in seinen Augen gibt es keinen schöneren Beruf. „Man ist draußen im Freien, hat mit Tieren und Traktoren zu tun und kein Arbeitstag gleicht dem anderen. Landwirtschaft bietet die Möglichkeit, Familie und Beruf auf besondere Weise zu vereinen.“ Eine schöne Erinnerung, an die er gerne zurückdenkt, ist die „100.000 Liter Kuh Toska“, auf der sogar seine drei Kinder reiten konnten. ◀

## Betriebsspiegel



**Breinhof – Familie Berger Siegsdorf**

**Bestand:** 240 Fleckviehkühe + Nachzucht

**Leistung:** 12.244 kg 4,09 % F 3,62 % E

**Erstkalbealter:** 26 Monate

**Zwischenkalbezeit:** 375 Tage

**Ration:** Grassilage, Heu, Pressschnitzel, Biertreber, hofeigene Kraftfuttermischung; im Sommer zusätzlich Frischgras

**Aktuell eingesetzte CRV-Vererber:**

Donut, Hag Pp, Halogen, Hellstone, Himola, Horex PS, Inside Pp, Ischgl Pp, Vienetta, Webwunda, Weltforum, Wundawerk

**Besonderheiten:** Bergbauernbetrieb mit 17 ha Dauergrünland und 170 ha Grünland als Pacht

# Top-Liste

Fleckvieh

## Effizienz

Milch kg		Fett %		Eiweiß %		Nutzungsdauer	
WILDTRAK Pp*	+1468	MONTASIO	+0,35	MONTASIO	+0,19	HOFIT Pp*	136
MYFUERST PP*	+1457	DELUXE	+0,26	MAKAY	+0,10	SAKRAL Pp*	129
HARVIS Pp*	+1302	MAKAY	+0,24	SUMATRA Pp*	+0,08	WUNDAWUZI	125
HAFLING	+1274	MAJO	+0,19	MAJO	+0,07	SUMATRA Pp*	125
HILLER	+1235	SUMATRA Pp*	+0,17	MODENA P*S	+0,07	HAG Pp*	124
HAG Pp*	+1224	HALLGRAF	+0,12	DELUXE	+0,05	SULTANO P*S	123
HUDORA	+1209	SIDNEY	+0,09	VIENETTA	+0,04	WILDTRAK Pp*	123
VERL	+1141	HOCHTIROL	+0,07	SPACE Pp*	+0,04	HOCHTIROL	122
WUHUDLER	+1121	MACH MIT Pp*	+0,05	HOREX P*S	+0,04	SUNIT	122

## Gesundheit

Kalbeverlauf pat.		Eutergesundheit		Töchterfruchtbarkeit		Befruchtung	
SPACE Pp*	119	WUNDAWUZI	125	HOFIT Pp*	134	SIDNEY	+3
HAG Pp*	119	MODENA P*S	125	SPACE Pp*	129	VERL	+3
INZELL PP*	117	MAKAY	124	HALLGRAF	129	WINTERTRAUM	+2
HOFIT Pp*	117	WINTERTRAUM	123	MACH MIT Pp*	126	MAJO	+2
WINTERTRAUM	117	MAGIC BOY PP*	122	SUMATRA Pp*	125	VERISMO PP*	+2
SUNIT	115	WON PP*	122	SAKRAL Pp*	125	WEGA Pp*	+1
WOIDBOY P*S	114	SAKRAL Pp*	122	VIENETTA	120	WOIWODE	+1
HALOGEN	114	HOFIT Pp*	121	WEGA Pp*	120	HARVIS Pp*	+1
VIRGINIA	113	MAJO	119	MARATON	120	WUHUDLER	+0

Klauengesundheit		Melkbarkeit		Persistenz		Nutzungsdauer	
WINTERTRAUM	113	HAG Pp*	130	WUHUDLER	125	HOFIT Pp*	136
MODENA P*S	112	WILDTRAK Pp*	126	WEGA Pp*	120	SAKRAL Pp*	129
HOCHTIROL	111	MYFUERST PP*	126	HAFLING	117	WUNDAWUZI	125
HAG Pp*	111	WARLOCK	122	HOFIT Pp*	116	SUMATRA Pp*	125
HAFLING	108	HOCHTIROL	121	HALOGEN	114	HAG Pp*	124
WARLOCK	107	SULTANO P*S	119	MAGIC BOY PP*	113	SULTANO P*S	123
SAKRAL Pp*	106	DELUXE	119	WON PP*	110	WILDTRAK Pp*	123
VERL	106	WINTERTRAUM	118	MONTASIO	109	HOCHTIROL	122
SPACE Pp*	105	MONTASIO	118	INZELL PP*	109	SUNIT	122

## Exterieur

Rahmen		Bemuskelung		Fundament		Euter	
MONTASIO	122	MAGIC BOY PP*	117	WINTERTRAUM	136	MACH MIT Pp*	131
DELUXE	116	IBERIA P*S	116	WOIWODE	122	WUNDAWUZI	129
MACH MIT Pp*	115	MODENA P*S	115	WUHUDLER	120	SEPA	124
MAGIC BOY PP*	115	WUNDAWUZI	112	HOCHTIROL	118	SIDNEY	123
IBERIA P*S	114	INZELL PP*	109	MODENA P*S	117	HOCHTIROL	123
MAKAY	113	SUNIT	109	MACH MIT Pp*	116	HOPKING	122
DONUT	113	WUHUDLER	108	HAG Pp*	115	WINTERTRAUM	122
SIDNEY	112	WILDTRAK Pp*	107	HAFLING	115	INZELL PP*	121
VERL	111	DONUT	106	WARLOCK	114	SUMATRA Pp*	121

# DELUXE



SIRYXQ

Züchter: Stuphann Manfred, Grünauf/AT

**Defacto x Herzschlag x Mg** ZWS 12/2024  
**HB 10/606762 aAa 561432 BK A1A1 Geb 10.08.2020**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>130</b> (88)	<b>122</b>	<b>119</b>	<b>96</b>	<b>112</b>

## LEISTUNG

Si 93% | Tö. 43

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+619</b>	<b>+0,26</b>	<b>+48</b>	<b>+0,05</b>	<b>+26</b>



**CRV EFFIZIENZ +5%**

Milchwert	<b>125</b> (93)
Nutzungsdauer	<b>101</b> (79)
Fleischwert	<b>112</b> (99)



**CRV GESUNDHEIT -1%**

Leistungssteigerung	<b>100</b> (80)
Kalberverlauf pat.	<b>94</b> (99)
Kalberverlauf mat.	<b>105</b> (96)
Vitalitätswert	<b>99</b> (99)
Fruchtbarkeitswert	<b>104</b> (81)
Eutergesundheit	<b>107</b> (90)
Klauengesundheit	<b>91</b> (82)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>112</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>100</b>

## EXTERIEUR

Si 92% | Tö. 34

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>116</b>	<b>103</b>	<b>107</b>	<b>114</b>	<b>102</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>116</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>121</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>116</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>110</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>92</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>102</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>97</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>106</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>114</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>108</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>97</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>117</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>98</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>109</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>98</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>100</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>105</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>115</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>116</b>

# DONUT



INSIRE

Züchter: ScheSchu-Genetik

**Deluxe x Webmaster x Equador** ZWS 12/2024  
**HB 10/855614 aAa 423561 BK A1A2 Geb 19.08.2022 ET**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>136</b> (77)	<b>133</b>	<b>115</b>	<b>107</b>	<b>98</b>

## LEISTUNG

Si 86%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.043</b>	<b>-0,04</b>	<b>+40</b>	<b>-0,03</b>	<b>+34</b>



**CRV EFFIZIENZ +8%**

Milchwert	<b>126</b> (86)
Nutzungsdauer	<b>112</b> (70)
Fleischwert	<b>108</b> (77)



**CRV GESUNDHEIT +2%**

Leistungssteigerung	<b>109</b> (73)
Kalberverlauf pat.	<b>102</b> (94)
Kalberverlauf mat.	<b>103</b> (78)
Vitalitätswert	<b>99</b> (74)
Fruchtbarkeitswert	<b>110</b> (70)
Eutergesundheit	<b>114</b> (82)
Klauengesundheit	<b>93</b> (70)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>112</b>	<b>110</b>	<b>101</b>	

## EXTERIEUR

Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>113</b>	<b>106</b>	<b>111</b>	<b>119</b>	<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>101</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>100</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>107</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>108</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>106</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>99</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>91</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>111</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>117</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>114</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>101</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>99</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>111</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>117</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>114</b>

# HOCHTIROL



INSIRE

Züchter: Martin Stückler, Prebl/AT

**Han Solo x Woiwode x Der Beste** ZWS 12/2024  
**HB 10/607116 aAa 465231 BK A1A2 Geb 17.09.2023**

gGWZ	ÖZW 	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>143</b> (75)	<b>143</b>	<b>121</b>	<b>107</b>	<b>104</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+844</b>	<b>+0,07</b>	<b>+41</b>	<b>+0,02</b>	<b>+32</b>

## CRV EFFIZIENZ +10%

Milchwert	<b>126</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>122</b> (70)
Fleischwert	<b>109</b> (73)

## CRV GESUNDHEIT +7%

Leistungssteigerung	<b>111</b> (74)
Kalberverlauf pat.	<b>101</b> (80)
Kalberverlauf mat.	<b>112</b> (76)
Vitalitätswert	<b>108</b> (74)
Fruchtbarkeitswert	<b>119</b> (70)
Eutergesundheit	<b>114</b> (82)
Klauengesundheit	<b>111</b> (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>119</b>	<b>109</b>	<b>110</b>	

**EXTERIEUR** Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>108</b>	<b>97</b>	<b>118</b>	<b>123</b>	<b>105</b>
Kreuzhöhe	klein		groß	<b>113</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>106</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>101</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>97</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>99</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>89</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>107</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>117</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>108</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>101</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>104</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>110</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>100</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>125</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>87</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>90</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>95</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>93</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>98</b>

# HOFIT Pp\*



INSIRE

Züchter: ScheSchu Genetik

**Heiss x Spartacus x Mahango Pp\*** ZWS 12/2024  
**HB 10/855844 BK A2A2 Geb 14.08.2023 ET**

gGWZ	ÖZW 	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>145</b> (75)	<b>148</b>	<b>113</b>	<b>116</b>	<b>106</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+730</b>	<b>-0,10</b>	<b>+22</b>	<b>-0,04</b>	<b>+22</b>

## CRV EFFIZIENZ +11%

Milchwert	<b>116</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>136</b> (70)
Fleischwert	<b>107</b> (73)

## CRV GESUNDHEIT +10%

Leistungssteigerung	<b>110</b> (73)
Kalberverlauf pat.	<b>117</b> (81)
Kalberverlauf mat.	<b>108</b> (76)
Vitalitätswert	<b>115</b> (73)
Fruchtbarkeitswert	<b>134</b> (70)
Eutergesundheit	<b>121</b> (82)
Klauengesundheit	<b>95</b> (71)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>115</b>	<b>116</b>	<b>117</b>	

**EXTERIEUR** Si 82%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>96</b>	<b>101</b>	<b>111</b>	<b>120</b>	<b>107</b>
Kreuzhöhe	klein		groß	<b>99</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>93</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>95</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>91</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>93</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>100</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>111</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>104</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>100</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>98</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>90</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>104</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>120</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>121</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>98</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>86</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>107</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>120</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>125</b>

# HOPKING



Züchter: Georg Dürr, Grosskarolinenfeld

**Han Solo x Jedermann x Der Beste** ZWS 12/2024  
**HB 10/855798 aAa 462531 BK A1A1 Geb 05.04.2023 ET**

gGWZ	ÖZW 	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>143</b> (74)	<b>138</b>	<b>117</b>	<b>106</b>	<b>101</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+961</b>	<b>-0,02</b>	<b>+38</b>	<b>+0,00</b>	<b>+34</b>

## CRV EFFIZIENZ **+9%**

Milchwert	<b>126</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>117</b> (69)
Fleischwert	<b>115</b> (71)

## CRV GESUNDHEIT **+4%**

Leistungssteigerung	<b>104</b> (72)
Kalbeverlauf pat.	<b>103</b> (80)
Kalbeverlauf mat.	<b>110</b> (75)
Vitalitätswert	<b>103</b> (72)
Fruchtbarkeitswert	<b>118</b> (69)
Eutergesundheit	<b>114</b> (81)
Klauengesundheit	<b>94</b> (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>114</b>	<b>103</b>	<b>113</b>	

**EXTERIEUR** Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>105</b>	<b>102</b>	<b>105</b>	<b>122</b>	<b>102</b>
Kreuzhöhe	klein		groß	<b>108</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>103</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>105</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>94</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>97</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>95</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>107</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>97</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>104</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>105</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>102</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>109</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>106</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>115</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>87</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>98</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>120</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>107</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>105</b>

# HOREX P\*S



Züchter: Josef Maier, Teisendorf

**Halbmond Pp\* x Virginia x Wobbler** ZWS 12/2024  
**HB 10/855802 aAa 564132 BK A1A1 Geb 17.04.2023 ET**

gGWZ	ÖZW 	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>138</b> (75)	<b>133</b>	<b>116</b>	<b>106</b>	<b>100</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.000</b>	<b>+0,01</b>	<b>+42</b>	<b>+0,04</b>	<b>+39</b>

## CRV EFFIZIENZ **+10%**

Milchwert	<b>129</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>117</b> (68)
Fleischwert	<b>108</b> (71)

## CRV GESUNDHEIT **+2%**

Leistungssteigerung	<b>110</b> (72)
Kalbeverlauf pat.	<b>103</b> (79)
Kalbeverlauf mat.	<b>105</b> (73)
Vitalitätswert	<b>106</b> (71)
Fruchtbarkeitswert	<b>112</b> (68)
Eutergesundheit	<b>102</b> (81)
Klauengesundheit	<b>96</b> (68)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>104</b>	<b>106</b>	<b>113</b>	

**EXTERIEUR** Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>106</b>	<b>98</b>	<b>103</b>	<b>111</b>	<b>98</b>
Kreuzhöhe	klein		groß	<b>108</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>108</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>94</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>107</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>109</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>91</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>99</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>98</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>109</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>111</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>104</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>107</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>104</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>107</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>100</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>91</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>111</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>113</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>109</b>

# MACH MIT Pp\*



**SIRYXQ**  
**INSIRE**

Züchter: Hörmandinger Emmerich, Peuerbach/AT

**Merkel1 PP\* x Huberbua x Imperativ** ZWS 12/2024  
**HB 10/607044 aAa 462531 BK A2A2 Geb 09.01.2023 ET**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>136</b> (74)	<b>135</b>	<b>103</b>	<b>96</b>	<b>100</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+629</b>	<b>+0,05</b>	<b>+31</b>	<b>+0,00</b>	<b>+23</b>

## CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	<b>119</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>122</b> (68)
Fleischwert	<b>110</b> (71)

## CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	<b>104</b> (73)
Kalberverlauf pat.	<b>102</b> (80)
Kalberverlauf mat.	<b>102</b> (74)
Vitalitätswert	<b>103</b> (72)
Fruchtbarkeitswert	<b>126</b> (68)
Eutergesundheit	<b>119</b> (81)
Klauengesundheit	<b>95</b> (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>111</b>	<b>111</b>	<b>108</b>	

**EXTERIEUR** Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>115</b>	<b>105</b>	<b>116</b>	<b>131</b>	<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>105</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>84</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>92</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>117</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>110</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>109</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>126</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>93</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>88</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>106</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 12/2024  
**HB 10/607053 aAa 432561 BK A2A2 Geb 07.02.2023**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>133</b> (78)	<b>131</b>	<b>104</b>	<b>113</b>	<b>103</b>

**LEISTUNG** Si 87%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+683</b>	<b>+0,03</b>	<b>+32</b>	<b>-0,02</b>	<b>+23</b>

## CRV EFFIZIENZ +5%

Milchwert	<b>119</b> (87)
Nutzungsdauer	<b>113</b> (72)
Fleischwert	<b>112</b> (75)

## CRV GESUNDHEIT +6%

Leistungssteigerung	<b>108</b> (73)
Kalberverlauf pat.	<b>111</b> (81)
Kalberverlauf mat.	<b>102</b> (76)
Vitalitätswert	<b>108</b> (72)
Fruchtbarkeitswert	<b>103</b> (72)
Eutergesundheit	<b>122</b> (84)
Klauengesundheit	<b>103</b> (72)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>112</b>	<b>101</b>	<b>96</b>	<b>103</b>

**EXTERIEUR** Si 83%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>115</b>	<b>117</b>	<b>105</b>	<b>114</b>	<b>104</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>115</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>110</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>111</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>108</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>106</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>102</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>97</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>109</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>113</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>91</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>87</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>109</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>105</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>123</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>97</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>93</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>101</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>103</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>104</b>

# MARATON



INSIRE

Züchter: Josef Maier, Teisendorf

**Myway x Virginia x Wobbler** ZWS 12/2024  
**HB 10/855900 BK A1A2 Geb 02.08.2023 ET**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>136</b> (75)	<b>132</b>	<b>111</b>	<b>98</b>	<b>96</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+979</b>	<b>+0,00</b>	<b>+41</b>	<b>+0,03</b>	<b>+37</b>



**CRV EFFIZIENZ +9%**

Milchwert	<b>128</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>110</b> (69)
Fleischwert	<b>106</b> (71)



**CRV GESUNDHEIT +4%**

Leistungssteigerung	<b>106</b> (73)
Kalberverlauf pat.	<b>103</b> (80)
Kalberverlauf mat.	<b>107</b> (74)
Vitalitätswert	<b>109</b> (72)
Fruchtbarkeitswert	<b>120</b> (69)
Eutergesundheit	<b>104</b> (82)
Klauengesundheit	<b>98</b> (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>106</b>	<b>110</b>	<b>108</b>	

**EXTERIEUR** Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>98</b>	<b>98</b>	<b>109</b>	<b>117</b>	<b>100</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>99</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>97</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>96</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>104</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>98</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>96</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>101</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>103</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>111</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>122</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>123</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>112</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>105</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>103</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>89</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>91</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>103</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>106</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>111</b>

# MODENA P\*S



INSIRE

Züchter: Familie Schwarz/Obernöder, Langenlathen

**Milford P\*S x Wuhudler x Remmel** ZWS 12/2024  
**HB 10/855801 aAa 561423 BK A1A2 Geb 02.05.2023 ET**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>141</b> (74)	<b>137</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>92</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+844</b>	<b>-0,05</b>	<b>+31</b>	<b>+0,07</b>	<b>+36</b>



**CRV EFFIZIENZ +8%**

Milchwert	<b>124</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>121</b> (68)
Fleischwert	<b>120</b> (70)



**CRV GESUNDHEIT +6%**

Leistungssteigerung	<b>110</b> (73)
Kalberverlauf pat.	<b>96</b> (79)
Kalberverlauf mat.	<b>104</b> (74)
Vitalitätswert	<b>102</b> (71)
Fruchtbarkeitswert	<b>106</b> (68)
Eutergesundheit	<b>125</b> (81)
Klauengesundheit	<b>112</b> (68)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>126</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	

**EXTERIEUR** Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>105</b>	<b>115</b>	<b>117</b>	<b>113</b>	<b>104</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>106</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>107</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>103</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>103</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>101</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>98</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>98</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>115</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>113</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>97</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>102</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>102</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>102</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>105</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>101</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>92</b>

# SULTANO P\*S



SIRYX  
INSIRE

Züchter: Martin Dabeger, Fraueneuharting

**Superboy x Herzklopfen x Mahango Pp\*** ZWS 12/2024  
HB 10/866187 aAa 564132 BK A2A2 Geb 02.04.2023

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>137</b> (75)	<b>136</b>	<b>119</b>	<b>100</b>	<b>103</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.046</b>	<b>-0,03</b>	<b>+41</b>	<b>-0,06</b>	<b>+32</b>



**CRV EFFIZIENZ +12%**

Milchwert	<b>125</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>123</b> (68)
Fleischwert	<b>106</b> (75)



**CRV GESUNDHEIT +5%**

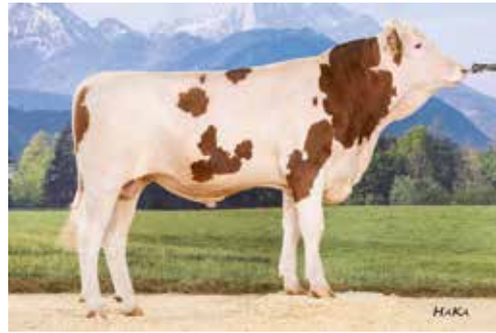
Leistungssteigerung	<b>113</b> (73)
Kalbeverlauf pat.	<b>112</b> (81)
Kalbeverlauf mat.	<b>106</b> (75)
Vitalitätswert	<b>110</b> (72)
Fruchtbarkeitswert	<b>113</b> (68)
Eutergesundheit	<b>104</b> (81)
Klauengesundheit	<b>102</b> (69)

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

**EXTERIEUR** Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>98</b>	<b>93</b>	<b>110</b>	<b>113</b>	<b>101</b>
Kreuzhöhe	klein		groß	<b>100</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>102</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>90</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>94</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>109</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>106</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>113</b>
Fessel	durchtrittig		steil	<b>105</b>
Trachten	niedrig		hoch	<b>102</b>
Voreuterlänge	kurz		lang	<b>109</b>
Sch.euterlänge	kurz		lang	<b>109</b>
Voreuteraufh.	locker		fest	<b>104</b>
Zentralband	nicht ausg.		stark ausg.	<b>105</b>
Euterboden	tief		hoch	<b>103</b>
Strichlänge	kurz		lang	<b>91</b>
Strichdicke	dünn		dick	<b>88</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>113</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>107</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>116</b>

# SUMATRA Pp\*



SIRYX  
INSIRE

Züchter: Jellbauer Reinhard, Germansdorf

**Sputnik x Victim PP\* x Mainstream Pp\*** ZWS 12/2024  
HB 10/607028 aAa 423651 BK A2A2 Geb 08.12.2022

gGWZ	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>140</b> (75)	<b>137</b>	<b>107</b>	<b>95</b>	<b>103</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+548</b>	<b>+0,17</b>	<b>+38</b>	<b>+0,08</b>	<b>+27</b>



**CRV EFFIZIENZ +10%**

Milchwert	<b>122</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>125</b> (69)
Fleischwert	<b>109</b> (75)



**CRV GESUNDHEIT +7%**

Leistungssteigerung	<b>108</b> (74)
Kalbeverlauf pat.	<b>109</b> (82)
Kalbeverlauf mat.	<b>105</b> (75)
Vitalitätswert	<b>109</b> (72)
Fruchtbarkeitswert	<b>125</b> (69)
Eutergesundheit	<b>116</b> (81)
Klauengesundheit	<b>102</b> (69)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>117</b>	<b>113</b>	<b>112</b>	

**EXTERIEUR** Si 80%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>105</b>	<b>95</b>	<b>101</b>	<b>121</b>	<b>106</b>
Kreuzhöhe	klein		groß	<b>109</b>
Körperlänge	kurz		lang	<b>103</b>
Hüftbreite	schmal		breit	<b>100</b>
Rumpftiefe	seicht		tief	<b>98</b>
Beckenneigung	eben		abfallend	<b>99</b>
Sprg.winkel	steil		säbelbein.	<b>110</b>
Sprg.auspräg.	voll		trocken	<b>113</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>108</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>96</b>
Strichplatz. vo.	außen		innen	<b>125</b>
Strichplatz. hi.	außen		innen	<b>111</b>
Strichstell. hi.	nach außen		nach innen	<b>104</b>

# VERISMO PP\*



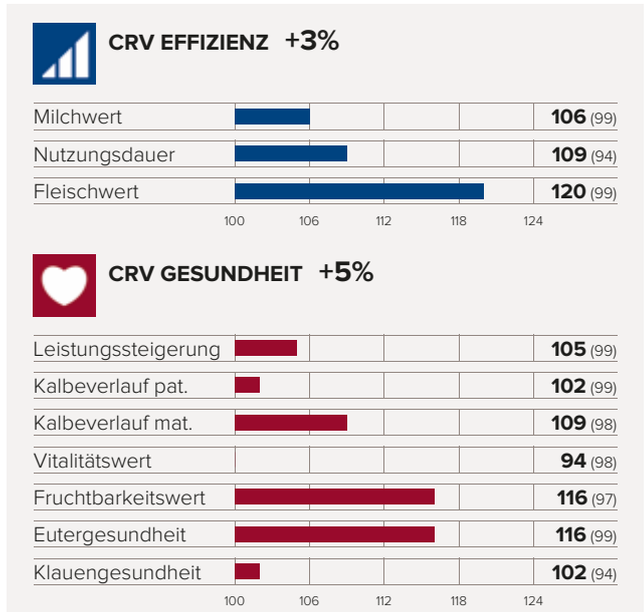
Züchter: Fürst Michael u. Verena, Lasberg/AT

**Vespasian P\*S x Mahango Pp\* x Mertin** ZWS 12/2024  
**HB 10/606518 aAa 243651 BK A1A2 Geb 09.05.2018 ET**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>127</b> (98)	<b>125</b>	<b>110</b>	<b>106</b>	<b>89</b>

**LEISTUNG** Si 99% | Tö. 2.247

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+426</b>	<b>-0,13</b>	<b>+7</b>	<b>-0,06</b>	<b>+10</b>



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>113</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>104</b>

**EXTERIEUR** Si 98% | Tö. 430

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>108</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>101</b>	<b>105</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>109</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>113</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>101</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>101</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>119</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>106</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>103</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>107</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>105</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>98</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>100</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>95</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>107</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>102</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>111</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>99</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>95</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>95</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>102</b>

# VIRGINIA



**SIRYXQ**

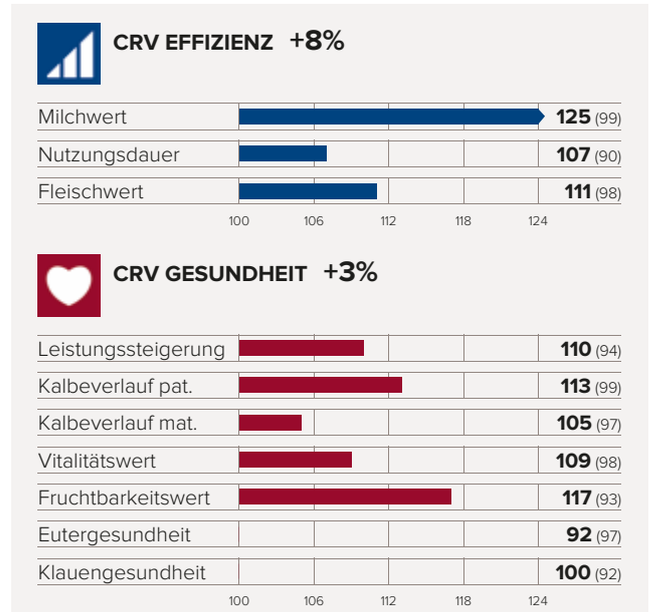
Züchter: ScheSchu Genetik

**Villeroy x Hubraum x Hurrican** ZWS 12/2024  
**HB 10/854488 aAa 516342 BK A1A2 Geb 23.11.2018 ET**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>137</b> (97)	<b>134</b>	<b>117</b>	<b>101</b>	<b>96</b>

**LEISTUNG** Si 99% | Tö. 1.194

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.045</b>	<b>-0,08</b>	<b>+36</b>	<b>+0,00</b>	<b>+37</b>



Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>96</b>	<b>103</b>	<b>113</b>	<b>100</b>

**EXTERIEUR** Si 97% | Tö. 339

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>111</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>98</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>92</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>103</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>108</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>120</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>119</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>111</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>108</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>102</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>103</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>105</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>93</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>115</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>100</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>102</b>

# WON PP\*



INSIRE

Züchter: Georg Kellner, Trostberg

**Wannabe PP\* x Zeiger x Manolo Pp\*** ZWS 12/2024  
**HB 10/871650 BK A1A2 Geb 07.04.2023 ET**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>126</b> (75)	<b>125</b>	<b>98</b>	<b>110</b>	<b>103</b>

**LEISTUNG** Si 84%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+695</b>	<b>-0,06</b>	<b>+24</b>	<b>+0,02</b>	<b>+26</b>

## CRV EFFIZIENZ +7%

Milchwert	<b>118</b> (84)
Nutzungsdauer	<b>113</b> (69)
Fleischwert	<b>104</b> (73)

## CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	<b>113</b> (73)
Kalberverlauf pat.	<b>108</b> (80)
Kalberverlauf mat.	<b>103</b> (76)
Vitalitätswert	<b>103</b> (73)
Fruchtbarkeitswert	<b>94</b> (69)
Eutergesundheit	<b>122</b> (82)
Klauengesundheit	<b>98</b> (70)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>108</b>	<b>90</b>	<b>98</b>	

**EXTERIEUR** Si 81%

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>106</b>	<b>96</b>	<b>107</b>	<b>109</b>	<b>100</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>106</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>109</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>108</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>101</b>
Beckenneigung	eben	abfallend	<b>96</b>
Sprg.winkel	steil	säbelbein.	<b>100</b>
Sprg.auspräg.	voll	trocken	<b>100</b>
Fessel	durchtrittig	steil	<b>101</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>104</b>
Voreuterlänge	kurz	lang	<b>90</b>
Sch.euterlänge	kurz	lang	<b>108</b>
Voreuteraufh.	locker	fest	<b>98</b>
Zentralband	nicht ausg.	stark ausg.	<b>105</b>
Euterboden	tief	hoch	<b>113</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>100</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>100</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>106</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 12/2024  
**HB 10/606578 aAa 561432 BK A1A2 Geb 28.12.2018**

gGZW	ÖZW	MBK	Persistenz	Melkverh.
<b>133</b> (97)	<b>133</b>	<b>103</b>	<b>125</b>	<b>90</b>

**LEISTUNG** Si 99% | Tö. 1.052

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+1.121</b>	<b>-0,16</b>	<b>+32</b>	<b>-0,01</b>	<b>+38</b>

## CRV EFFIZIENZ +9%

Milchwert	<b>125</b> (99)
Nutzungsdauer	<b>115</b> (89)
Fleischwert	<b>94</b> (99)

## CRV GESUNDHEIT +3%

Leistungssteigerung	<b>121</b> (91)
Kalberverlauf pat.	<b>98</b> (99)
Kalberverlauf mat.	<b>97</b> (97)
Vitalitätswert	<b>97</b> (97)
Fruchtbarkeitswert	<b>102</b> (93)
Eutergesundheit	<b>118</b> (98)
Klauengesundheit	<b>102</b> (93)

Mastitis	Frü. Fru. Stör.	Zysten	Milchfieber
<b>106</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>102</b>

**EXTERIEUR** Si 97% | Tö. 376

Rahmen	Bemusk.	Fundament	Euter	Eut.reinh.
<b>106</b>	<b>108</b>	<b>120</b>	<b>111</b>	<b>99</b>

Kreuzhöhe	klein	groß	<b>107</b>
Körperlänge	kurz	lang	<b>105</b>
Hüftbreite	schmal	breit	<b>102</b>
Rumpftiefe	seicht	tief	<b>106</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>113</b>
Trachten	niedrig	hoch	<b>115</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>105</b>
Strichlänge	kurz	lang	<b>112</b>
Strichdicke	dünn	dick	<b>105</b>
Strichplatz. vo.	außen	innen	<b>100</b>
Strichplatz. hi.	außen	innen	<b>106</b>
Strichstell. hi.	nach außen	nach innen	<b>108</b>

# Weitere verfügbare Bullen

## FLECKVIEH

HB-Nr.	Name	Abstammung	Töchter	CRV EFFIZIENZ					CRV GESUNDHEIT					MILCH			EXTERIEUR				SIRYOQ	SIRYXQ		
				Effizienz	GZW	% Sicherheit	Milchwert	Fleischwert	Fitness	Gesundheit	Kalbeverlauf pat.	Fruchtbarkeitswert	Klauengesundheitswert	Eutergesundheitswert	Melkbarkeit	Milch kg	Fett %	Eiweiß %	Rahmen	Bemuskelung			Fundament	Euter
855735	<b>HAFLING</b>	Hellstorm x Virginia	INSIRE	+9%	137	76	123	108	124	+8%	113	116	108	114	98	+1274	-0,27	-0,11	102	96	115	108		
607112	<b>HAG Pp*</b>	Heiss x Waalkes Pp*	INSIRE	+11%	143	75	125	115	120	+7%	119	112	111	110	130	+1224	-0,14	-0,10	101	95	115	117	x	
866166	<b>HALLGRAF</b>	Hoeri x Verzaubert	INSIRE	+11%	140	77	126	104	128	+8%	113	129	101	113	95	+906	+0,12	-0,04	94	93	108	113	x	
870060	<b>HALOGEN</b>	Highness x Mercedes Pp*	INSIRE	+10%	144	75	126	113	126	+7%	114	115	105	119	105	+905	+0,00	+0,02	110	99	109	114	x	
871503	<b>HARVIS Pp*</b>	Herango Pp* x Wombat	INSIRE	+10%	134	80	125	94	122	+4%	107	116	87	114	95	+1302	-0,20	-0,12	107	86	99	116		
871633	<b>HEINZ PP*</b>	Hirte P'S x Mercedes Pp*	INSIRE	+9%	127	73	119	106	111	+2%	103	102	100	107	115	+912	-0,09	-0,09	92	92	101	120		
855256	<b>HILLER</b>	Hashtag x Villeroy	INSIRE	+10%	141	81	130	118	114	+4%	109	115	95	102	109	+1235	-0,08	-0,03	100	92	113	111		
871626	<b>HUDORA</b>	Hellstorm x Virginia	INSIRE	+8%	136	76	126	109	115	+6%	112	112	103	107	110	+1209	-0,14	-0,06	106	100	109	110		
855651	<b>IBERIA P'S</b>	Iq P'S x Mysterium Pp*	INSIRE	+7%	135	78	116	128	117	+4%	108	109	103	113	103	+1007	-0,19	-0,16	114	116	99	109		
871560	<b>INZELL PP*</b>	IQ P'S x Herzpochen	INSIRE	+7%	127	78	113	107	118	+4%	117	109	100	112	113	+731	-0,10	-0,10	99	109	108	121		x
854427	<b>MAJO</b>	Minor x Zepter	546	+5%	132	95	118	112	114	+3%	108	112	86	119	101	+414	+0,19	+0,07	104	99	99	115	x	
854639	<b>MAKAY</b>	Malawi x Varta	591	+7%	134	95	122	105	114	+3%	101	100	102	124	112	+472	+0,24	+0,10	113	99	102	120	x	
174553	<b>MASAI PP*</b>	Mercury Pp* x Masasi PP*	INSIRE	+7%	124	79	119	104	106	+1%	105	98	99	105	114	+872	-0,08	-0,05	100	93	112	111		
871485	<b>MONTASIO</b>	Makay x Pascal	INSIRE	+6%	131	80	128	98	109	+2%	102	99	102	114	118	+451	+0,35	+0,19	122	104	109	118		
607043	<b>MYFUERST PP*</b>	Meverik Pp* x Verden P'S	INSIRE	+10%	138	75	125	109	119	+4%	101	118	97	108	126	+1457	-0,28	-0,17	106	94	105	110		
855712	<b>SAKRAL Pp*</b>	Superboy x Herakles P'S	INSIRE	+9%	140	75	112	116	135	+10%	104	125	106	122	110	+466	-0,07	+0,03	98	106	114	114		
855711	<b>SEPA</b>	Senator x Villeroy	INSIRE	+9%	137	77	124	111	118	+6%	108	114	103	110	108	+914	-0,04	+0,01	103	98	113	124		
855255	<b>SIDNEY</b>	Sido x Hurly	INSIRE	+7%	135	82	122	117	116	+4%	106	114	96	119	102	+758	+0,09	-0,02	112	93	95	123		
855684	<b>SPACE Pp*</b>	Sputnik x Verismo PP*	INSIRE	+9%	140	75	124	101	130	+10%	119	129	105	113	105	+781	+0,04	+0,04	105	95	107	118	x	
855685	<b>SUNIT</b>	Sputnik x Helikon	INSIRE	+9%	140	75	123	116	119	+4%	115	112	93	106	113	+931	-0,05	-0,03	100	109	100	109		
871455	<b>VERL</b>	Virginia x Worldcup	INSIRE	+8%	132	79	126	108	108	+4%	108	105	106	99	112	+1141	-0,16	-0,01	111	101	112	109		
855615	<b>VIENETTA</b>	Virginia x Wombat	INSIRE	+8%	140	79	121	113	126	+8%	112	120	102	119	107	+787	-0,05	+0,04	102	101	114	116	x	
854751	<b>WARLOCK</b>	Weissensee x Hugoboss	511	+11%	136	94	126	105	112	+5%	113	100	107	113	122	+1118	-0,08	-0,04	88	100	114	119		
606651	<b>WEGA Pp*</b>	Weissensee x Mahango Pp*	535	+8%	138	95	112	115	127	+5%	101	120	93	114	103	+995	-0,28	-0,17	101	100	98	104		
607091	<b>WILDTRAK Pp*</b>	Wirbelwind P'S x Manaus	INSIRE	+11%	147	76	132	109	125	+5%	107	118	94	116	126	+1468	-0,10	-0,11	108	107	105	111	x	
606669	<b>WINTERTRAUM</b>	Woiwode x Der Beste	906	+8%	130	96	109	105	124	+9%	117	114	113	123	118	+760	-0,25	-0,14	97	82	136	122	x	
871590	<b>WOIDBOY P'S</b>	Wintertraum x Majestaet PP*	INSIRE	+8%	131	79	116	116	117	+4%	114	112	95	117	117	+945	-0,22	-0,11	102	89	108	116	x	
606445	<b>WOIWODE</b>	Wobbler x Raldi	2.955	+7%	126	99	111	97	121	+5%	104	116	100	118	114	+470	-0,08	+0,02	104	98	122	112		
606763	<b>WUNDAWUZI</b>	Westwind x Der Beste	43	+8%	137	87	115	111	128	+7%	110	115	98	125	103	+641	-0,03	-0,02	101	112	95	129		

Fleckvieh



MEHR ZU UNSEREN  
FLECKVIEHBULLEN AUF  
UNSERER WEBSITE  
[CRV4ALL.DE](http://CRV4ALL.DE)



FOLGE UNS AUCH  
AUF INSTAGRAM!



# Fleischrassen für Gebrauchskreuzung



## WEISSBLAUE BELGIER

HB Nr.	Name	Geburtsverlauf >100 bedeutet leichter	Tragezeit >100 bedeutet länger	Geburtsgewicht >100 bedeutet schwerer	KV auf HF getestet
203470	AVENIR PP (männl. ges.)	112 leicht			-
203619	BAVARIA PP	125 sehr leicht			-
999042	<b>BBG MIX - LEICHTKALBIG</b>	TRIPLE-MIX aus Rian 43 (GV 122), ELK 80 (GV 143), ELK 76 (GV 125)			
203755	BERNIE P	122 sehr leicht	94 kürzer	81 leicht	Ja
203005	BLACK BEARD PP	107 leicht	95 kürzer	95 leicht	Ja
203472	DUCHE PP	122 leicht			-
203390	EFFIGIF 004	117 leicht	98 kürzer	86 leicht	Ja
203567	ELK 76	126 sehr leicht	95 kürzer	76 sehr leicht	Ja
203568	ELK 80	143 sehr leicht			-
203219	ELK 236	127 sehr leicht	90 kürzer	78 sehr leicht	Ja
	FLOCONE	120 leicht	96 kürzer	83 leicht	Ja
	HABILLE	122 sehr leicht	94 kürzer	84 leicht	Ja
203895	PARKER	129 sehr leicht	96 kürzer	76 sehr leicht	Ja
203726	POINTU P	133 sehr leicht			-
	REMCO P	117 leicht	101 normal	88 leicht	Ja
203169	SAMSON	126 sehr leicht	96 kürzer	78 sehr leicht	Ja
203820	SENNA	127 sehr leicht			-
203860	TEMPO	125 sehr leicht			-
203168	UNISSON	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
203435	RESOURCE	leicht	normal	leicht
203783	DRILL SERGEANT	leicht	normal	normal
	HORSE POWER	leicht	normal	leicht
	LEVERAGE	leicht	normal	normal
203785	RUSH	leicht	normal	normal

Einzigartige Eigenschaften von Aberdeen Angus:

- Gute Fleischqualität
- Reinerbig hornlos
- Leichtkalbig



## FLEISCH FLECKVIEH

HB Nr.	Name	GKZ	Geburtsverlauf	Fleischwert
603324	CURRY PP	134	98	133
603283	SAMSUN PP	109	114	105

Vorteile unserer Fleckvieh-Fleischbullen:

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



## LIMOUSIN

HB Nr.	Name	KZW	Normalgeburt (%)	Abkalbungen
204497	INDIGO PP (MÄNNL. GES.)	102	93,4	1264

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



# 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.

## 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.

### 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

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.

### 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.



MRIJ Kühe vom „De Vinkenhoff“ in Groot-Ammerz.

# SICHERHEIT GEHT VOR!

**Unfallschutz bei der Besamung** – Die Unfallverhütungsvorschriften der SVLFG definieren einzuhaltende Schutzziele und geben Hinweise darauf, durch welche Vorsichtsmaßnahmen Tierbetreuer geschützt werden können.

## AUS DEM UNFALLGESCHEHEN

Während der Besamung einer Kuh im Fangfressgitter des Boxenlaufstalls wurde der Techniker plötzlich von einem unbeteiligten Tier angegriffen. Dieses und weitere Tiere liefen frei während der Behandlung

im Stall umher. Ohne vorherige Anzeichen wurde der Techniker heftig attackiert und nur die Flucht in ein benachbartes Stallabteil konnte schlimmere Verletzungen verhindern.

## STATISTIK DER SVLFG:

**2023**

57.608 meldepflichtige Unfälle

**davon in der Tierhaltung**  
4.500 meldepflichtige Unfälle  
15 tödliche Unfälle

## SEPARATION UND FIXIERUNG FÜR ALLE TIERE

Beim Besamen oder Behandeln dürfen sich **keine freilaufenden Tiere** im Behandlungsbereich aufhalten.

- Um die gesamte Herde nicht im Fangfressgitter fixieren zu müssen, ist eine Trennung der Stallbereiche sinnvoll.
- Sicherheitsfangfressgitter ermöglichen das Fixieren einzelner Tiere in separierten Bereichen.
- In Separationsbuchten mit Fixiermöglichkeit können Einzeltiere ohne Gefährdung durch die Herde behandelt werden.
- Besonders bei wiederkehrenden Behandlungen in kurzen Abständen erhöht diese Trennung die Arbeitssicherheit.
- Eine sichere Separation kann auch erreicht werden, indem alle Tiere in einen sicheren Bereich getrieben und dort einzeln fixiert werden (z. B. in Fang- und Behandlungsständen).
- Gruppenbehandlungsstände haben sich in der Praxis für bestimmte Maßnahmen wie Trächtigkeitsuntersuchungen bewährt.



## WAS IST NOCH WICHTIG?

- > Ausreichend Personenschlupföffnungen
- > Ausreichend Fixier- und Separiereinrichtungen für Einzeltiere und Gruppen
- > Helfer benötigen Tierkenntnisse zum sicheren Umgang mit Rindern

Weitere Informationen zur sicheren Rinderhaltung unter [www.svlfg.de/rinderhaltung](http://www.svlfg.de/rinderhaltung)



# DAS CRV JAHR 2024

Ein Rückblick auf die schönsten und wichtigsten Ereignisse und Events des Jahres!

## 2024

VOM 18.–22.04. WAR DER CRV STAND AUF DER **AGRARSCHAU ALLGÄU** IMMER GUT BESUCHT!

Sa	Su
4	5
11	12
18	19
25	26

### February

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

AM 17. MAI VERABSCHIEDETEN WIR UNSEREN LANGJÄHRIGEN KOLLEGEN **TONI WÖHRL**

Sa	Su
1	2
8	9
16	17
23	24
30	

### April

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27

### May

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

### June

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
2	3					
9	10					
16	17					
23	24					
30						

30.08.–03.09.: **KARPFHAMER FEST!** SOGAR DER STELV. MINISTERPÄSIDENT BAYERN KAM ZUM CRV-STAND.

ALLE JAHRE WIEDER: VOM 29.08.–01.09. IM HOHEN NORDEN WAR CRV AUSSTELLER BEI DER **NORLA**.

Su
6
13
20
27
28
29
30
31

### August

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### September

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

VOM 23.–25.09. VERANSTALTETEN WIR EINE **VIP-TOUR NACH TSCHECHIEN**.

### October

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

### November

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Mo
1
8
15
22
29

AUCH AUF DER **EURO-TIER IN HANNOVER** VOM 12.–15.11. WAR CRV INTERNATIONALEN VERTRETEN.



# VERANSTALTUNGEN 2025

Merken Sie sich jetzt schon unsere wichtigsten Ereignisse und Events im nächsten Jahr!

## January

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19

## February

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

## March

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

- 15.02.** RINDERZUCHT SÜD TIERSCHAU IN WEILHEIM
- 20.02.** CRV BÄUERINNEN-TAG
- 23.02.** EBB-KURS NORD SCHÜTTORF
- 16.03.** EBB-KURS NORD GEESTLAND
- 01.04.** ZUCHTWERTSCHÄTZUNG
- 08.04.** DIGITAL-SEMINAR FLECKVIEH
- 24.–28.04.** AGRARSCHAU ALLGÄU
- 11.–14.07.** TARMSTEDTER AUSSTELLUNG
- 12.08.** ZUCHTWERTSCHÄTZUNG
- 19.08.** DIGITAL-SEMINAR FLECKVIEH
- 29.08.–02.09.** KARPFFHAMER FEST
- 04.–07.09.** NORLA
- 02.12.** ZUCHTWERTSCHÄTZUNG
- 09.12.** DIGITAL-SEMINAR FLECKVIEH

6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Scannen Sie den QR-Code für weitere Veranstaltungen unserer CRV-Akademie oder um sich anzumelden!





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 Hiepp, Baden-Württemberg Südost, 0160-7150941, juergen.hiepp@crv4all.de

## BAYERN

- 3 Jürgen Hiepp, Allgäu, 0160-7150941, juergen.hiepp@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, Nieder-/Oberbayern, Betreuung EBB-Kunden, 0151-17952469, norbertmayer@crv4all.de

## BRANDENBURG

- 8 Volkmär Schleider, Brandenburg Südost, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de
- 9 Stephan Vogler, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de

## HESSEN

- 10 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

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

## MECKLENBURG-VORPOMMERN

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

## NIEDERSACHSEN

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

## NORDRHEIN-WESTFALEN

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

## RHEINLAND-PFALZ

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

## SAARLAND

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

## SACHSEN

- 8 Volkmär Schleider, Sachsen Nord, 0170-4413248, volkmar.schleider@crv4all.de
- 19 Martin Häberer, Sachsen Südwest, 0151-10843722, martin.haeberer@crv4all.de
- 20 Martin Kirsche, 0151-25297796, martin.kirsche@crv4all.de

## SACHSEN-ANHALT

- 9 Stephan Vogler, 0160-94739579, stephan.vogler@crv4all.de

## SCHLESWIG-HOLSTEIN

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

## THÜRINGEN

- 23 Mathias Tänzer, 0151-17142226, mathias.taenzer@crv4all.de

## SERVICEPRODUKTE

- 25 Daniel Gärke, 05491 99979160, daniel.gaerke@crv4all.de
- 26 Sandra Häberer, Fertiplan, Herdoptimizer, Sirematch, 05491-99979164, sandra.haeberer@crv4all.de

## SIREMATCH

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

## ET-TEAM BAYERN

- 30 Martin Schweiger, Abteilungsleiter Embryotransfer, 0170-5601324, martin.schweiger@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
- 21 Henning Thiele, Ansprechpartner ProCross, 0173-9072799, henning.thiele@crv4all.de



CRV Deutschland GmbH | Osterdammer Str. 47 | 49401 Damme | Deutschland  
Tel.: +49 (0)5491 - 99 97 90 | Fax: - 99 97 91 0 | info@crv4all.de | www.crv4all.de

CRV Deutschland GmbH | Rottmoos 5 | 83512 Wasserburg am Inn  
Tel.: +49 (0)8071-90 73 0 | Fax: - 90 73 20 | info@crv4all.de | www.crv4all.de