

# KOEPON REAL LIFE-RED

bringt die "Queen of the Breed" zurück ins Leben



„Kühe, die mühelos Milch produzieren, im Stall unauffällig sind und Schönheit mit Funktionalität verbinden.“, so beschreibt Herdenmanager Alex Borst die Nachkommen der stark wachsenden Doma-Familie bei Koepon Holsteins in Feerwerd (Niederlande).

Diese Beschreibung trifft auch auf die OH Ranger-Tochter Koepon Ranger Doma 58 zu – die Mutter des InSire-Bullen Koepon Real Life. Sie wurde kürzlich eingestuft mit:

- ▶ 86 Körper
- ▶ 88 Milchtyp und Stärke
- ▶ 84 Euter
- ▶ 85 Fundament
- ▶ Gesamtbewertung VG85

In ihrer zweiten Laktation wird sie auf fast **14.000 kg Milch** mit **4,13 % Fett** und **3,46 % Eiweiß** in 305 Tagen hochgerechnet.

„Tiere aus dieser Familie erreichen häufig hohe genomische Zuchtwerte für NVI, RZG und TPI. Deshalb werden sie international stark in Zuchtprogrammen eingesetzt“, erklärt Alex. „Sie produzieren extrem leistungsstark und beweisen ihr genetisches Potenzial täglich in der Praxis“

Die Doma-Kuhfamilie bei Koepon geht zurück auf die amerikanische Zucht- und Schaukuh Scientific Debutante Rae und in der Abstammung weiter zurück auf die legendäre Glenridge Citation Roxy (EX 97), die in den 1970er Jahren als „Queen of the Breed“ ausgezeichnet wurde.

Koepon Real Life (abstammend von Reality RC) zeigt im genomischen Profil deutlich die typischen Merkmale der Doma-Familie: mit +869 kg Milch sowie +0,23 % Fett und +0,11 % Eiweiß gehört er zu den starken Leistungsvererbern.

Die funktionalen Euter seiner Töchter werden erwartet mit:

- ▶ guter Vordereuteraufhängung
- ▶ optimaler Strichplatzierung
- ▶ hoch angesetztem Hintereuter
- ▶ ausgewogener Strichlänge

Der vielseitige Real Life hat einen Zuchtwert von 104 für Futtereffizienz und vererbt A2A2 Beta-Kasein und BB Kappa-Kasein.

Mit +7 % CRV Gesundheit erzielt er zudem sehr gute Gesundheitswerte, darunter 108 Klauengesundheit und 113 Fruchtbarkeit.

Koepon Ranger Doma 58 (v. OH Ranger), Mutter von Real Life



KOEPON REAL LIFE-RED ZWS 04/2026  
**Reality x Ranger Red x AltaAltuve**  
 DHV 298944 **aAa** 243651 **Geb** 02.07.2024  
 RZG 141 **RZD** 88 **BK** A2A2

**LEISTUNG** (Original DE) Si 78%

Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
<b>+869</b>	<b>+0,23</b>	<b>+60</b>	<b>+0,11</b>	<b>+42</b>

## CRV EFFIZIENZ +13%

Leistung <b>RZM</b>	<b>126</b>
Nutzungsdauer <b>RZN</b>	<b>126</b>
Futtereffizienz <b>Orig. NL</b>	<b>104</b>
Persistenz <b>Orig. NL</b>	<b>105</b>

## CRV GESUNDHEIT +7%

Klauengesundh. <b>Orig. NL</b>	<b>108</b>
Eutergesundh. <b>Orig. NL</b>	<b>106</b>
Ketose <b>Orig. NL</b>	<b>106</b>
Fruchtbarkeit <b>RZR</b>	<b>113</b>
Zellzahl <b>RZS</b>	<b>123</b>
Kalbeverlauf dir.	<b>112</b>

**AMS ZUCHTWERTE** (Original NL)

Roboter-Effizienz	Melkintervall	Färsengewöhnung	Roboter-Index
<b>99</b>	<b>99</b>	<b>103</b>	<b>102</b>

**EXTERIEUR** (Original DE) Si 78%

Körper	Milchtyp	Fundament	Euter	RZE
<b>108</b>	<b>108</b>	<b>109</b>	<b>104</b>	<b>113</b>

