

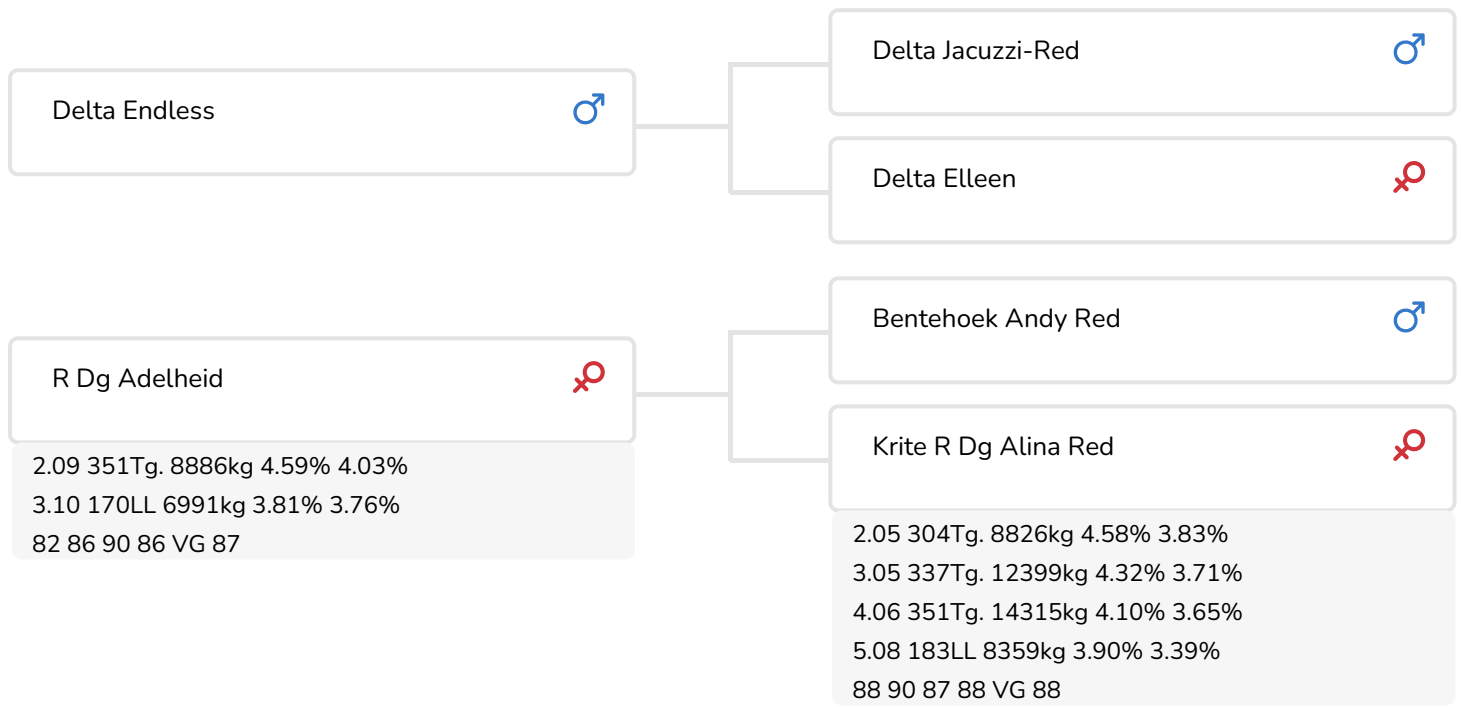


- + Viel Milch und positive Inhaltsstoffe
- + Sehr gute Fundamente
- + 4,0 % Eiweiß lautet die Prognose für die Erstlaktation seiner Mutter DG Adelheid!
- + Gute Leistung mit positiven Inhaltsstoffen
- + Gutes Exterieur, abfallende und breite Becken, gute Fundamente und guter Bewegungsablauf
- + Eutermerkmale machen ihn für Melkroboter geeignet
- + Gute Gesundheitsmerkmale



BULLENINFO

Name	DG Adrion Red	Geburtsdatum	2022-02-21
Ohrmarken Nr.	NL 634775491	Tragezeit	283
DHV Nr.	889 684	Kappa-Casein	BE
PFW code	C	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	324156	Kuhfamilie	Aiko / Altitude
Farbe	RB	Farbe der Dose	Onbekend
Blutlinie	100 % HF		



R DG Adelheid (V. Andy Red)
Mutter von Adrion Red



R DG Alina Red (V. Emperor)
Gro 5mutter von Adrion Red

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
200	279	150

Z.W. Milchleistung

% Sich					
83					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
871	0.01	0.06	40	37	279

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		104
Fleisch Z.W.		94

























Töchter

Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		101
Kalbeverlauf		106
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		102
Spätreife		104
Eutergesundheit		108
Zellzahl		106
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		96
Roboterintervall		103
Robotergewöhnung		103
Klauengesundheit		102
Charakter		100
Körpergewicht		102

Exterieurvererbung

% Sich
89

Weitere Eigenschaften

Rahmen		102
Euter		103
Fundamente		107
Gesamtexterieur		107
Größe		107
Stärke		99
Körpertiefe		103
Milchcharakter		107
Körperkondition		96
Beckenneigung		100
Beckenbreite		105
Hinterbeinwinkelung		109
Hinterbeinstellung		102
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		103
Bewegung		106
Vordereuteraufh.		102
Strichpl. vorne		104
Strichlänge		97
Eutertiefe		106
Hintereuterhöhe		102
Zentralband		101
Strichpl. hinten		102
Euterbalanz		103



DIE PRAXIS BEWEIST ES!