



Alger Meekma

Zuchter: V.O.F. Prins, Hasselt

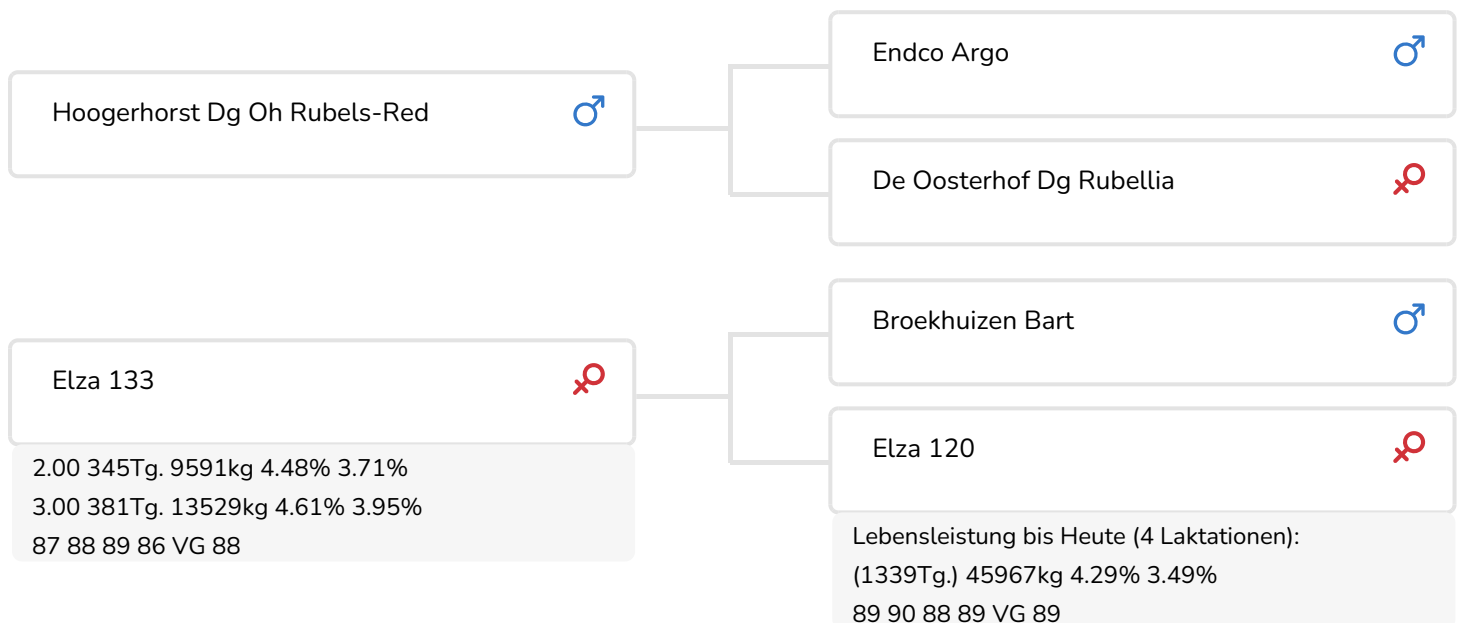
- + Keine alltäglichen Blutlinien
- + Hohe Leistungen
- + Sehr gutes Exterieur
- + Gute Gesundheitsmerkmale und Nutzungsdauer
- + Beta Casein A2/A2 und Kappa Casein BB



Elza 133 (VG 88)
(Mutter von Rudolf Red)

BULLENINFO

Name	Prins Holsteins Rudolf Red	Geburtsdatum	2020-12-08
Ohrmarken Nr.	NL 614371091	Tragezeit	277
DHV Nr.	889640	Kappa-Casein	BB
PFW code	C	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	243	Kuhfamilie	Elza
Farbe	RB	Farbe der Dose	Paars
Blutlinie	100% RHF		



Mit dem Red Holstein Bullen Prins Holsteins Rudolf Red (Rubels x Bart x Leonidas) setzt K.I. SAMEN einen Allround-Bullen aus einer neuen Kuhfamilie ein. Allround, da weder seine Vater- noch seine Mutterlinie Wünsche offen lassen (beide legen ein nahezu makelloses Muster im Leistungs- und Exterieurbereich an den Tag). Außerdem ist Rudolf Red im Besitz der günstigsten Casein-Varianten: Kappa-BB und Beta A2A2. Kurz gesagt: ein echter Alleskönner!

Rudolf Reds Vater Rubels (Argo x Rubicon) wurde weltweit als Bullenvater eingesetzt. Er führt schließlich außergewöhnliche Blutlinien (im Hinblick auf die Red Holstein Herden) und verbürgt sich für viel Milch bei nahezu konstanten Inhaltsstoffen. Rubels ist außerdem im Exterieurbereich ein Spitzenbulle. Gute Rahmen, gute (von der Seite aus gesehen etwas stärker gewinkelte) Fundamente und mustergültige Euter.

Die Elza-Familie, die die Mutterlinie von Rudolf Red bildet, ist für K.I. SAMEN ein neuer Stamm. Die robusten, spätreifen Elzas verfügen über eine hervorragende Milchveranlagung und vereinen das mit hohen Inhaltsstoffen. Eine wirkliche Klassekuh hinsichtlich der Lebensleistung taucht in der fünften Generation auf. Es handelt sich dabei um die Lord Lily-Tochter Elza 21, die für 86 Punkte und eine Lebensleistung von mehr als 115.000 kg...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
229	364	924

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
84	58	38			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1418	-0.12	-0.02	51	49	364

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		98
Fleisch Z.W.		99

























Töchter

Fruchtbarkeit		104
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		102
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		104
Spätreife		103
Eutergesundheit		102
Zellzahl		106
Melkbarkeit		99
Robotereffizienz		100
Roboterintervall		102
Robotergewöhnung		104
Charakter		97
Körpergewicht		102

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
78	2	2

Weitere Eigenschaften

Rahmen		105
Euter		108
Fundamente		100
Gesamtexterieur		106
Größe		105
Stärke		102
Körpertiefe		106
Milchcharakter		109
Körperkondition		95
Beckenneigung		98
Beckenbreite		105
Hinterbeinwinkelung		99
Hinterbeinstellung		104
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		102
Bewegung		100
Vordereuteraufh.		108
Strichpl. vorne		109
Strichlänge		102
Eutertiefe		106
Hintereuterhöhe		106
Zentralband		103
Strichpl. hinten		105
Euterbalanz		98



Elza 120 (VG 89)
(Großmutter von Rudolf Red)

