



Alger Meekma

Zuchter: Ludger Hubert Wiewer, Drensteinfurt, Duitsland

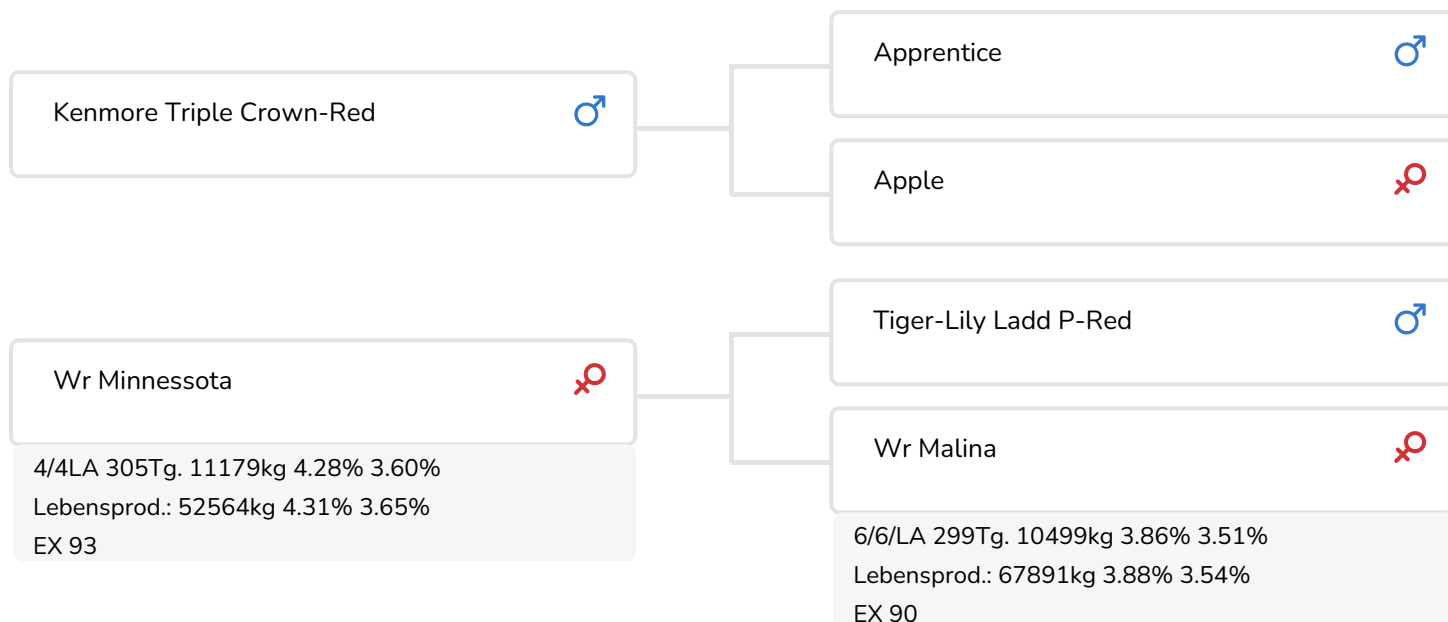
- + Erstklassige Bullenväter im Stammbaum
- + Gutes Exterieur
- + Herausragende Nutzungsdauer
- + Outcross



Welland Mariska 16 (V. Mason)
 Bes.: Mts. A en R. van der Wel, Hoogblokland (NL)

BULLENINFO

Name	WR Mason	Geburtsdatum	2019-07-21
Ohrmarken Nr.	DE 0541017313	Kappa-Casein	AA
DHV Nr.	889599	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	423	Kuhfamilie	Morelle
Farbe	RB	Farbe der Dose	Rot
Blutlinie	100% HF		



Bei der Suche nach alternativen Blutlinien erfüllt häufig das Niveau des Exterieurs und/oder der Leistung in der Abstammung des Bullen nicht die gestellten Anforderungen. Der Red Holstein Bulle WR Mason (Crown x Ladd P x Tableau) entspricht diesen Kriterien dagegen in vollem Umfang. Mason hat nicht nur in der Vaterlinie eine alternative Blutlinie, auch seine Mutterlinie darf zweifelsohne als outcross bezeichnet werden. Weitere starke Punkte dieses eindrucksvollen Bullen sind u. a. die Eiweißprozente und das Exterieurniveau.

Masons Vater Crown ist ein nordamerikanischer Red Holstein Bulle mit einer Abstammung, in der ein erheblicher Beitrag schwarzunteren Bullen zu finden ist. Crown hat sich als Spaltenexteriorvererber einen Namen gemacht und vereint das mit einer beträchtlichen Milchvererbung. Außerdem schneidet er hinsichtlich der Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer gut ab und er vermag eine überdurchschnittliche Melkbarkeit mit einem günstigen Zellzahlwert zu vereinen.

Hinsichtlich der Sekundärmerkmale und Melkbarkeit verfügt Crown in Masons Großvater Ladd P und Urgroßvater Tableau (über seine Mutterlinie) über zwei Ebenbilder. Außerdem sind beide Bullen über die Jahre hinweg hinsichtlich ihrer sehr guten Zuchtwerte extrem konstant geblieben. Die stabilen Merkmale der Kuh in der...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
98	191	500

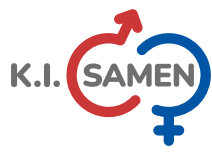
Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
90	87	50			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1670	-0.5	-0.3	22	29	191

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		85
Kälbervitalität		93
Fleisch Z.W.		97

Töchter		
Fruchtbarkeit		97
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		93
Kalbeverlauf		95
Mat. Kälbervit.		98
Lakt.kurvenverläufe		107
Spätreife		102
Eutergesundheit		105
Zellzahl		107
Melkbarkeit		94
Robotereffizienz		90
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung		106
Klauengesundheit		101
Charakter		103
Körpergewicht		100

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
79	11	9

Weitere Eigenschaften		
Rahmen		97
Euter		104
Fundamente		97
Gesamtexterior		100
Größe		105
Stärke		98
Körpertiefe		107
Milchcharakter		108
Körperkondition		94
Beckenneigung		91
Beckenbreite		107
Hinterbeinwinkelung		98
Hinterbeinstellung		102
Klauendiagonale		99
Vorderbeinstellung		94
Bewegung		97
Vordereuteraufh.		104
Strichpl. vorne		105
Strichlänge		111
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		104
Zentralband		103
Strichpl. hinten		100
Euterbalanz		103



DIE PRAXIS BEWEIST ES!