



Alger Meekma

Zuchter: Ludger Hubert Wiewer, Drensteinfurt, Duitsland

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



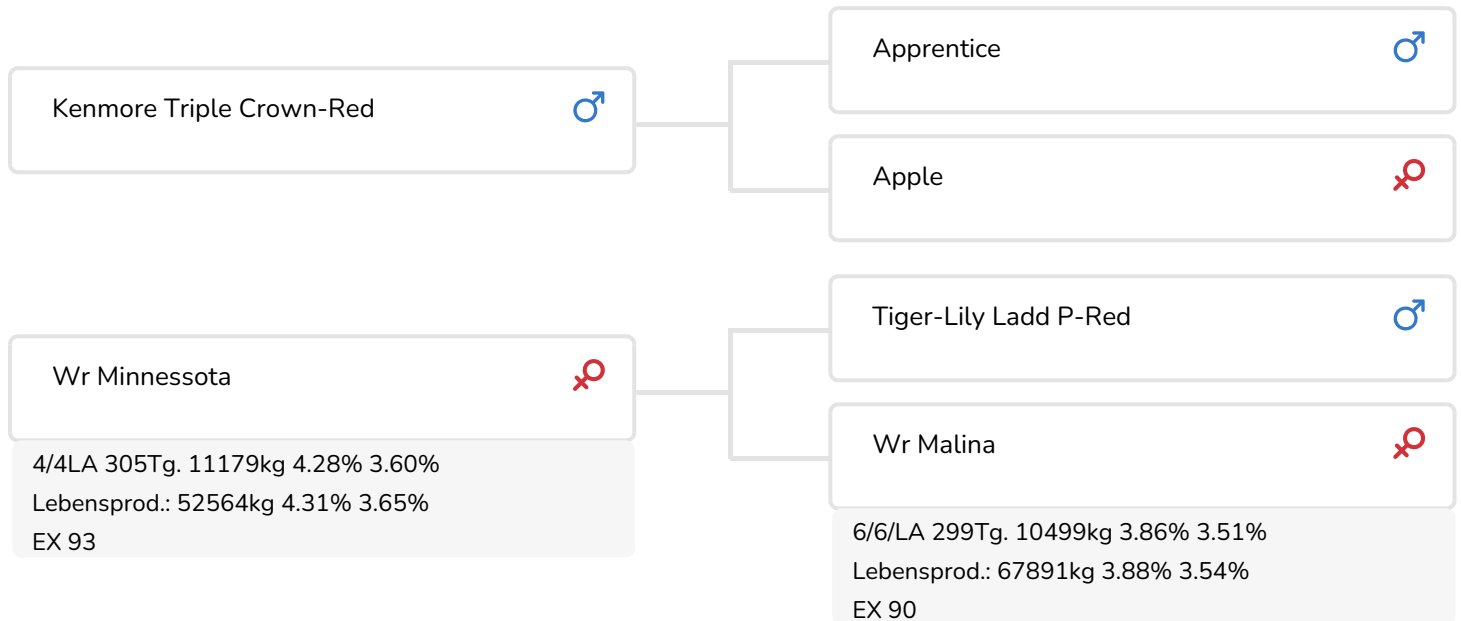
Alex Arkink

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 schwarzbunter Bullen zu finden ist. Crown hat sich als Spitzenexterieurvererber 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 Kühe in der...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
111	182	592

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
87	77	46			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1463	-0.42	-0.25	22	27	182

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		86
Kälbervitalität		94
Fleisch Z.W.		97



















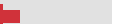





## Töchter

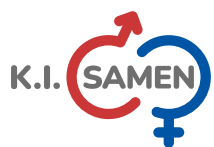
Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		95
Kalbeverlauf		95
Mat. Kälbervit.		97
Lakt.kurvenverläufe		105
Spätreife		102
Eutergesundheit		105
Zellzahl		108
Melkbarkeit		93
Robotereffizienz		91
Roboterintervall		100
Robotergewöhnung		107
Klauengesundheit		100
Charakter		103
Körpergewicht		101

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
78	9	8

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		97
Euter		104
Fundamente		97
Gesamtexterieur		100
Größe		105
Stärke		98
Körpertiefe		107
Milchcharakter		109
Körperkondition		94
Beckenneigung		92
Beckenbreite		108
Hinterbeinwinkelung		99
Hinterbeinstellung		102
Klauendiagonale		99
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		97
Vordereuteraufh.		104
Strichpl. vorne		106
Strichlänge		111
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		104
Zentralband		102
Strichpl. hinten		100
Euterbalanz		103



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**