



Alger Meekma

Zuchter: Ludger Hubert Wiewer, Drensteinfurt, Duitsland

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



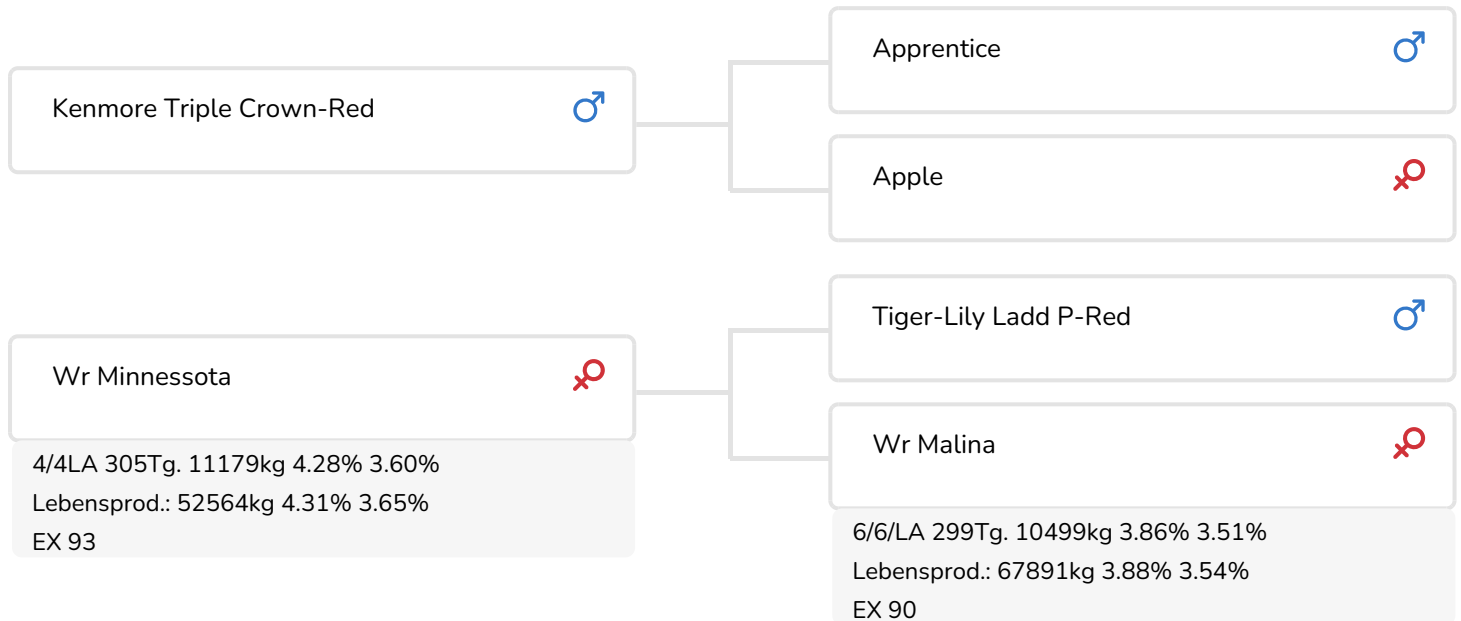
Alex Arkink

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 Exteriurniveau.

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
89	160	500

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
92	92	55			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1563	-0.53	-0.34	19	24	160

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		87
Kälbervitalität		93
Fleisch Z.W.		96

























Töchter

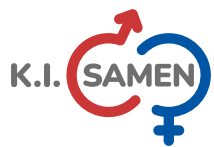
Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		95
Kalbeverlauf		95
Mat. Kälbervit.		96
Lakt.kurvenverläufe		108
Spätreife		101
Eutergesundheit		105
Zellzahl		106
Melkbarkeit		95
Robotereffizienz		92
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung		105
Klauengesundheit		99
Charakter		103
Körpergewicht		100

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
81	11	9

Weitere Eigenschaften

Rahmen		96
Euter		104
Fundamente		94
Gesamtexterieur		98
Größe		105
Stärke		97
Körpertiefe		107
Milchcharakter		109
Körperkondition		93
Beckenneigung		91
Beckenbreite		107
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		102
Klauendiagonale		98
Vorderbeinstellung		94
Bewegung		94
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		105
Strichlänge		112
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		105
Zentralband		103
Strichpl. hinten		100
Euterbalanz		101



DIE PRAXIS BEWEIST ES!