



Alger Meekma

Fokker: Ludger Hubert Wiewer, Drensteinfurt, Duitsland

- + Top stiervaders in afstamming
- + Best exterieur
- + Super levensduur
- + Outcross

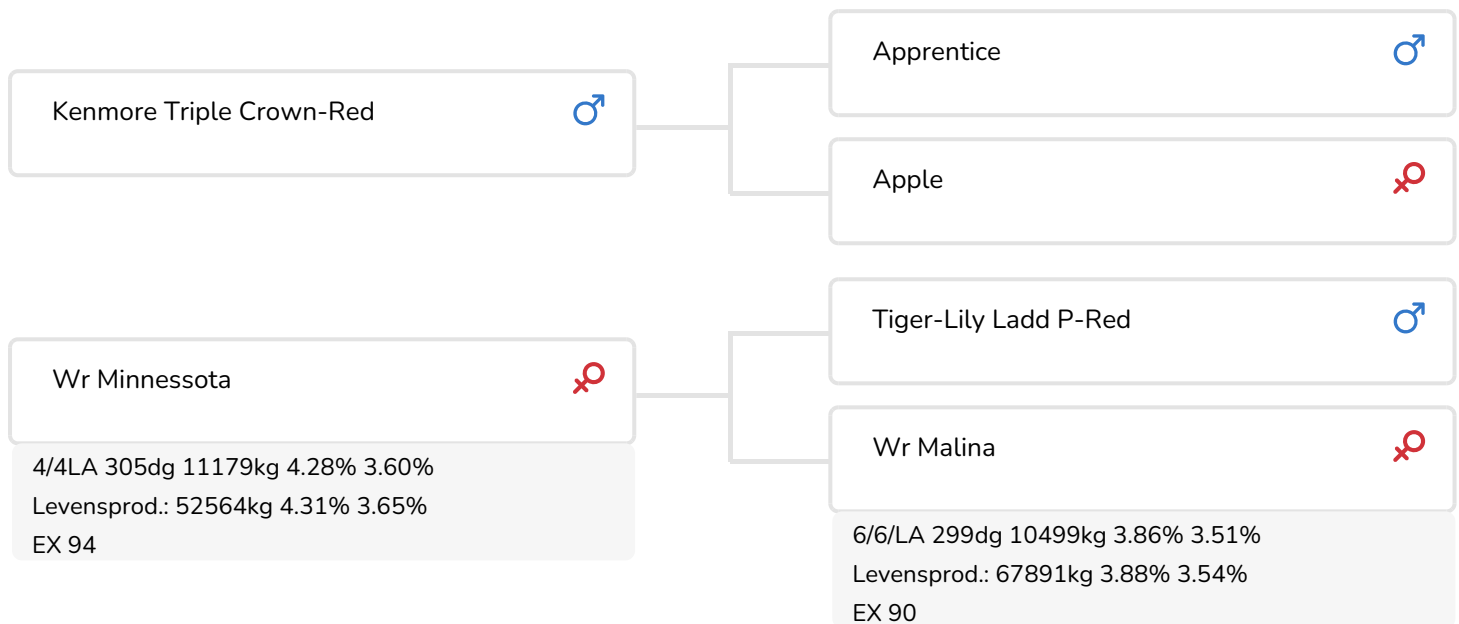


Alex Arkink

Welland Mariska 16 (v. Mason)
Eig.: Mts. A en R. van der Wel, Hoogblokland

STIERINFO

Naam	WR Mason	Geboortedatum	2019-07-21
Levensnummer	DE 0541017313	Kappa caseïne	AA
Stiercode	361211	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	423	Koe familie	Morelle
Kleur	RB	Kleur rietje	Rood
Bloedvoering	100% HF		



In de zoektocht naar andere bloedlijnen voldoet vaak het niveau aan exterieur en/of productie in de afstamming van de stier niet aan de gestelde eisen. De Red Holstein stier WR Mason (Crown x Ladd P x Tableau) voldoet aan deze criteria met vlag en wimpel. Mason heeft niet alleen in de vaderlijn een alternatieve bloedvoering, ook zijn moederlijn mag zeker outcross genoemd worden. Andere sterke punten van deze indrukwekkende stier zijn o.a. het eiwit en exterieur niveau.

Mason's vader Crown is een Noord Amerikaanse Red Holstein stier met een afstamming waarin een flinke inbreng van zwartbonte stieren is terug te vinden. Crown staat te boek als top exterieurvererver en combineert dit met een flinke melkvererving. Tevens scoort hij goed voor vruchtbaarheid en duurzaamheid en weet hij een boven gemiddelde melksnelheid te combineren met een gunstige celgetalscore.

Wat de secundaire kenmerken en de melksnelheid betreft heeft Crown in Mason's grootvader Ladd P en overgrootvader Tableau (via zijn moederlijn) twee evenbeelden. Daarbij zijn beide stieren door de tijd heen extreem constant gebleven in hun zeer goede fokwaarden. De stabiele kenmerken van de koeien in de moederlijn zijn top exterieur (94 x 90 x 90 x 93), zeer goed eiwit (minimaal 3.50%) en beste levensproducties. Wat dit...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
111	182	592

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
87	77	46			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1463	-0.42	-0.25	22	27	182

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		86
Lvh. Geboorte		94
Vleesindex		97



















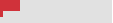





DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		101
Tussenkalf tijd		95
Afkalfgemak		95
Lvh. Afkalven		97
Persistentie		105
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		105
Celgetal		108
Melksnelheid		93
Robotefficiëntie		91
Robotinterval		100
Robotgewennig		107
Klauwgezondheid		100
Karakter		103
Lichaamsgewicht		101

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
78	9	8

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		97
Uier		104
Beenwerk		97
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat		105
Voorhand		98
Inhoud		107
Openheid		109
Conditie		94
Kruisligging		92
Kruisbreedte		108
Beenstand achter		99
Beenstand zij		102
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		95
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		104
Voorspeenplaatsing		106
Speenlengte		111
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		104
Ophangband		102
Achterspeenplaatsing		100
Uierbalans		103

