



Alger Meekma

Fokker: Ludger Hubert Wiewer, Drensteinfurt, Duitsland

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

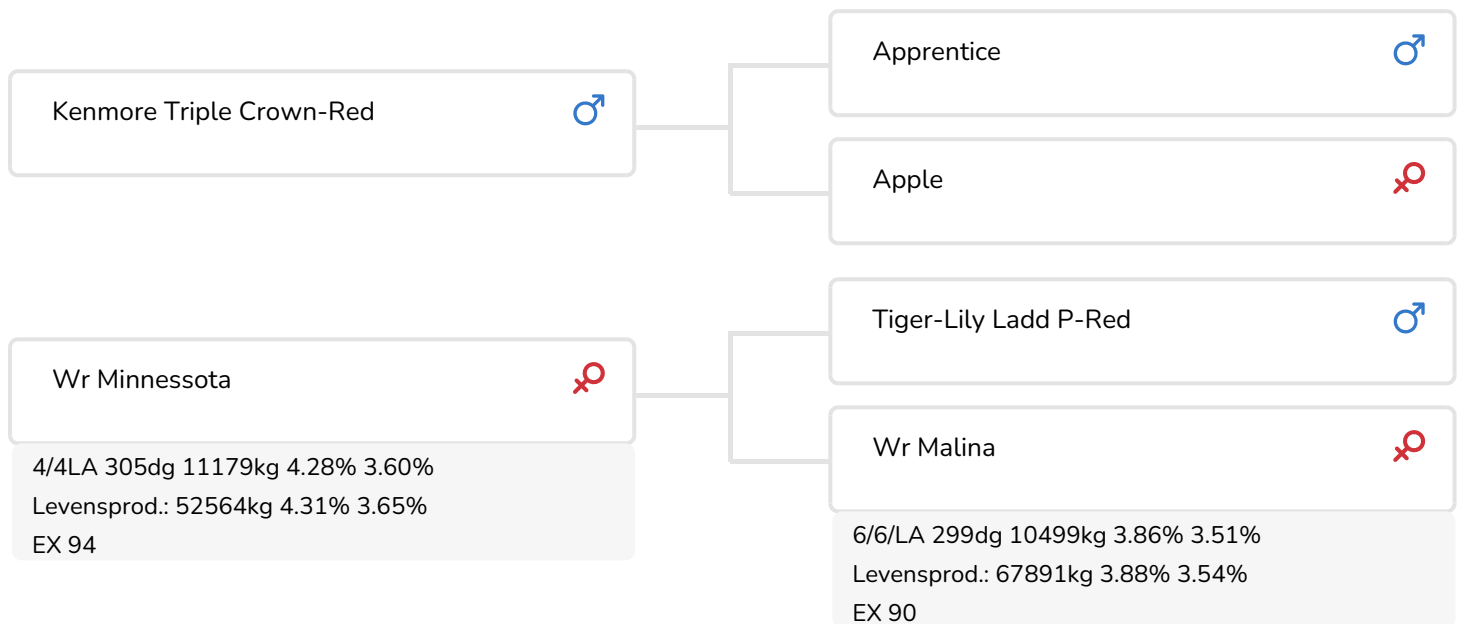


Alex Arkink

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
89	160	500

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
92	92	55			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1563	-0.53	-0.34	19	24	160

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		87
Lvh. Geboorte		93
Vleesindex		96



















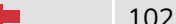





## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		103
Tussenkalf tijd		95
Afkalfgemak		95
Lvh. Afkalven		96
Persistentie		108
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		105
Celgetal		106
Melksnelheid		95
Robotefficiëntie		92
Robotinterval		101
Robotgewennig		105
Klauwgezondheid		99
Karakter		103
Lichaamsgewicht		100

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
81	11	9

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		96
Uier		104
Beenwerk		94
Totaal Exterieur		98
Hoogtemaat		105
Voorhand		97
Inhoud		107
Openheid		109
Conditie		93
Kruisligging		91
Kruisbreedte		107
Beenstand achter		97
Beenstand zij		102
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		94
Beengebruik		94
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		105
Speenlengte		112
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		105
Ophangband		103
Achterspeenplaatsing		100
Uierbalans		101

