



Alger Meekma

Fokker: Ludger Hubert Wiewer, Drensteinfurt, Duitsland

- + Pères à taureaux champions dans le pedigree
- + Élite en morphologie
- + Longévité excellente
- + Outcross



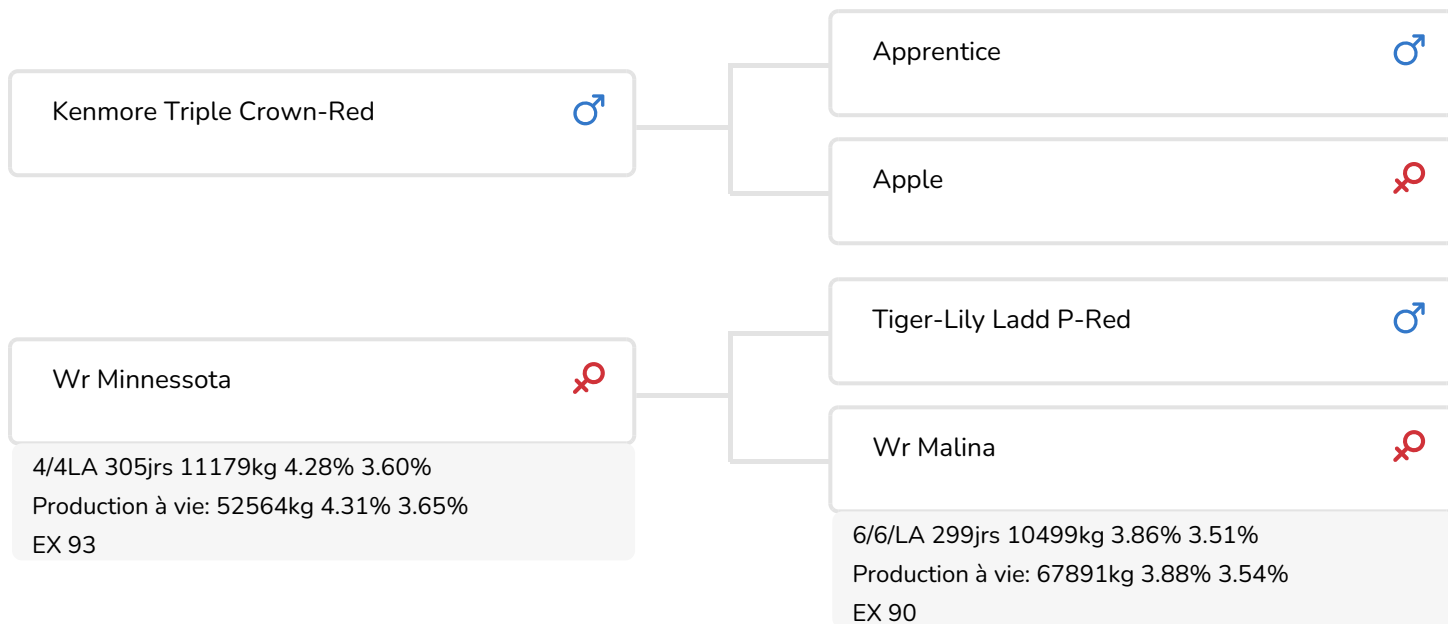
Alex Arkink

Welland Mariska 16 (p. Mason)

Prop.: Mts. A en R. van der Wel, Hoogblokland (NL)

STIERINFO

Naam	WR Mason	Geboortedatum	2019-07-21
Levensnummer	DE 0541017313	Kappa caseïne	AA
Stiercode	30041	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	423	Koe familie	Morelle
Kleur	RB	Kleur rietje	Rouge
Bloedvoering	100% HF		



Lors de la recherche vers d'autres origines, il arrive souvent que le potentiel génétique en production et/ou morphologie du taureau ne réponde pas aux critères au moment de la sélection. En analysant le pedigree du taureau Red-Holstein WR Mason (Crown x Ladd P x Tableau) on constate qu'aussi bien sa lignée paternelle comme maternelle affichent des origines vraiment inédites. D'autres points forts de ce taureau impressionnant sont les taux protéiques de ses lignées ainsi qu'une très bonne morphologie générale.

Crown, le père de Mason, est un taureau nord-américain dont les origines sont largement influencées par des taureaux Holstein noir. Crown est connu comme un crack en morphologie et grand améliorateur de la production laitière. En même temps il affiche des bons résultats en fertilité comme en durabilité. Puis il combine une vitesse de traite supérieure à des comptages cellulaires inférieurs.

En ce qui concerne les caractères secondaires et la vitesse de traite, Mason ressemble en tout à Ladd P (son GPM) et Tableau (son AGPM). Que ça soit LaddP ou Tableau, depuis des années les index de ces deux taureaux sont restés sur un très bon niveau sans montrer beaucoup de fluctuations. Côté vaches, la lignée maternelle de Mason se caractérise par leur excellente morphologie (94...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
98	191	500

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
90	87	50			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1670	-0.5	-0.3	22	29	191

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		85
Lvh. Geboorte		93
Vleesindex		97

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		97
NR		100
Tussenkalftijd		93
Afkalfgemak		95
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		107
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		105
Celgetal		107
Melksnelheid		94
Robotefficiëntie		90
Robotinterval		101
Robotgewennig		106
Klauwgezondheid		101
Karakter		103
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
79	11	9

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		97
Uier		104
Beenwerk		97
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat		105
Voorhand		98
Inhoud		107
Openheid		108
Conditie		94
Kruisligging		91
Kruisbreedte		107
Beenstand achter		98
Beenstand zij		102
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		94
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		104
Voorspeenplaatsing		105
Speenlengte		111
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		104
Ophangband		103
Achterspeenplaatsing		100
Uierbalans		103

