



Alger Meekma

Fokker: Ludger Hubert Wiewer, Drensteinfurt, Duitsland

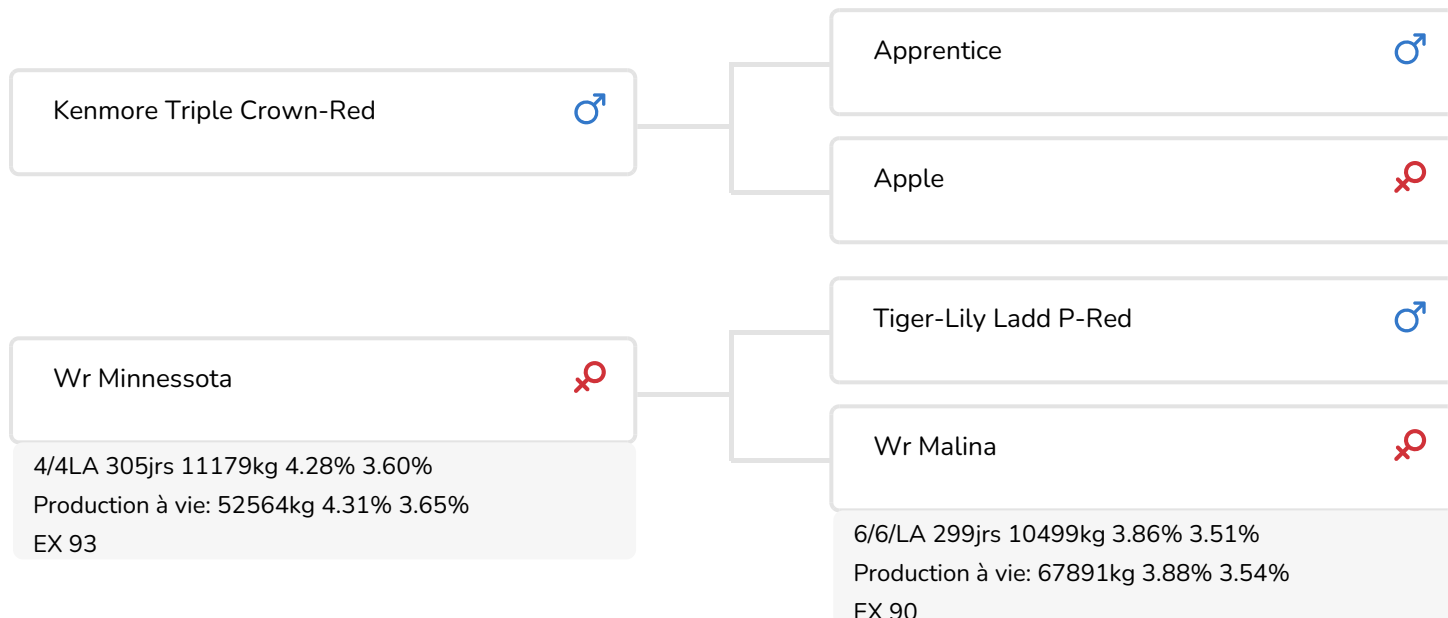
- + Pères à taureaux champions dans le pedigree
- + Elite en morphologie
- + Longévité excellente
- + Outcross



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

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
79	11	9

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR
90	87	50
Kg melk	% vet	% eiwit
1670	-0.5	-0.3
		Kg vet
		Kg eiwit
		Inet
		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
Laatrijpheid	■	102
Uiergezondheid	■	105
Celgetal	■	107
Melksnelheid	■	94
Robotefficiëntie	■	90
Robotinterval	■	101
Robotgewennig	■	106
Klauwgezondheid	■	101
Karakter	■	103
Lichaamsgewicht	■	100

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
Klaawhoek	■	99
Voorbeenstand	■	94
Beengebruik	■	97
Vooruieraanhechting	■	104
Voorspeenplaatsing	■	105
Speenlengte	■	111
Uierdiepte	■	102
Achteruierhoogte	■	104
Ophangband	■	103
Achterspeenplaatsing	■	100
Uierbalans	■	103



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T