



Alger Meekma

Fokker: Melkveehouderij Koen van Rijn, Cothen

- + Pedigree avec des taureaux éprouvés
- + Excellentes caractéristiques, bonne conformation
- + Bons caractères de santé et grande longévité
- + Bêta-caséine : A2A2 et caséine kappa : BB

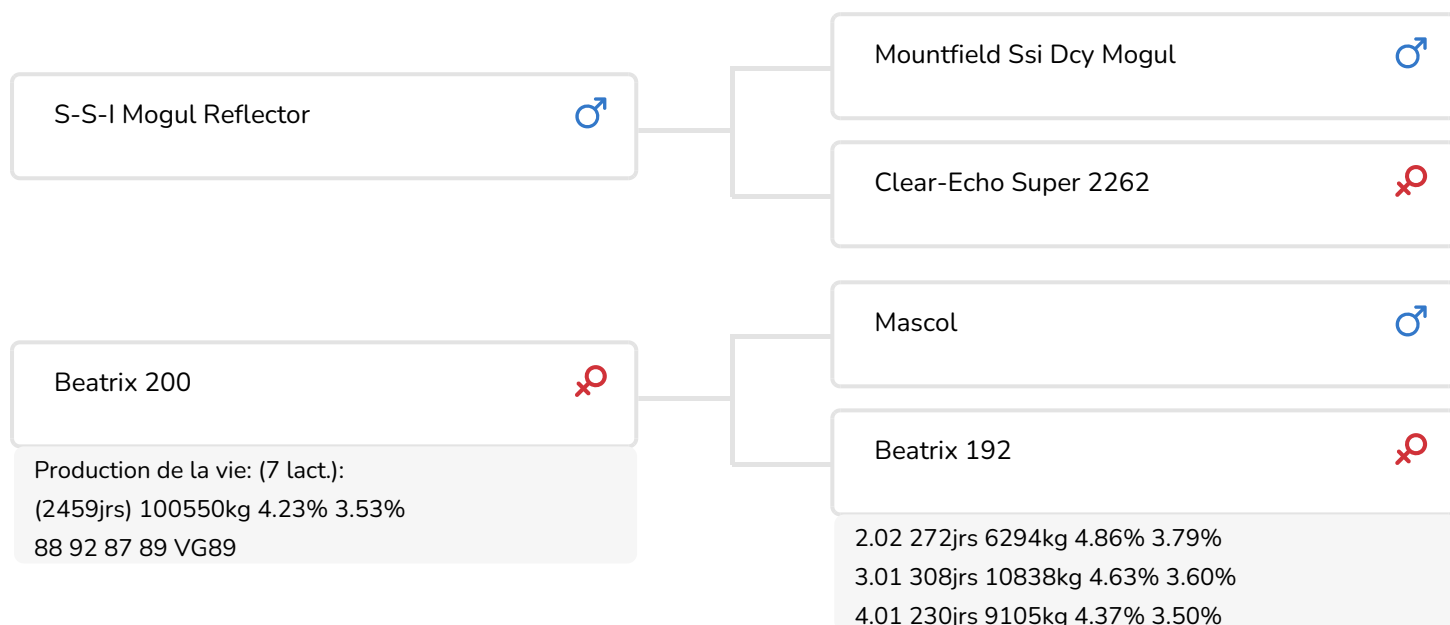


Alger Meekma

Beatrix 200 (VG 89)
Mère de Ricky

STIERINFO

Naam	KVR Ricky	Geboortedatum	2021-02-17
Levensnummer	NL 620966803	Draagtijd	281
Stiercode		Kappa caseïne	BB
PFW code	A	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	423561	Koe familie	Beatrix
Kleur	ZB	Kleur rietje	Geel
Bloedvoering	100 % HF		



Avec KVR Ricky (Reflector x Mascol x Olympic), K.I. Samen mise sur un taureau issu d'une famille de vaches encore jamais utilisée auparavant. Les vaches de cette lignée Beatrix ne sont souvent pas les plus grandes, mais se distinguent par une bonne largeur de squelette. Beatrix 200, la mère de Ricky, ne fait pas exception. Une vache de taille moyenne (1,48 m), avec une poitrine et un bassin larges, une grande capacité, un pis très solide et des jambes de qualité, légèrement arquées (vue de profil). À ces qualités s'ajoute une production remarquable, tant par la progression au fil des lactations que par sa production viagère (plus de 100 000 kg). Avec une valeur de lactation moyenne de 116 (allant de 109 à 131), elle fait partie des meilleures productrices du troupeau. Lors de l'élection de la meilleure vache laitière de la Vallei/Kr Rijnstreek en 2021, cela lui a valu une première place dans la catégorie vaches en sixième et septième lactation. Dans le troupeau, elle est accompagnée par plusieurs filles à production élevée, dont la fille de Zamagni, Beatrix 224 (AB 87) et la fille de Damion, Beatrix 221 (AB 85). Il faut savoir que cette souche a déjà produit une vache de 100 000 litres. Il s'agit de l'arrière-arrière-grand-mère de Ricky, Beatrix 177, une fille...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
124	154	645

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
84	63	34			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1189	-0.53	-0.02	-6	40	154

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		102
Lvh. Geboorte		98
Vleesindex		102

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		99
Tussenkalftijd		105
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		103
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		100
Celgetal		99
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		104
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		106
Karakter		104
Lichaamsgewicht		102

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
75	3	2

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		102
Uier		100
Beenwerk		102
Totaal Exterieur		102
Hoogtemaat		98
Voorhand		105
Inhoud		101
Openheid		100
Conditie		102
Kruisligging		100
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		100
Beenstand zij		99
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		103
Beengebruik		103
Vooruieraanhechting		100
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		101
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		101
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		97
Uierbalans		103

