



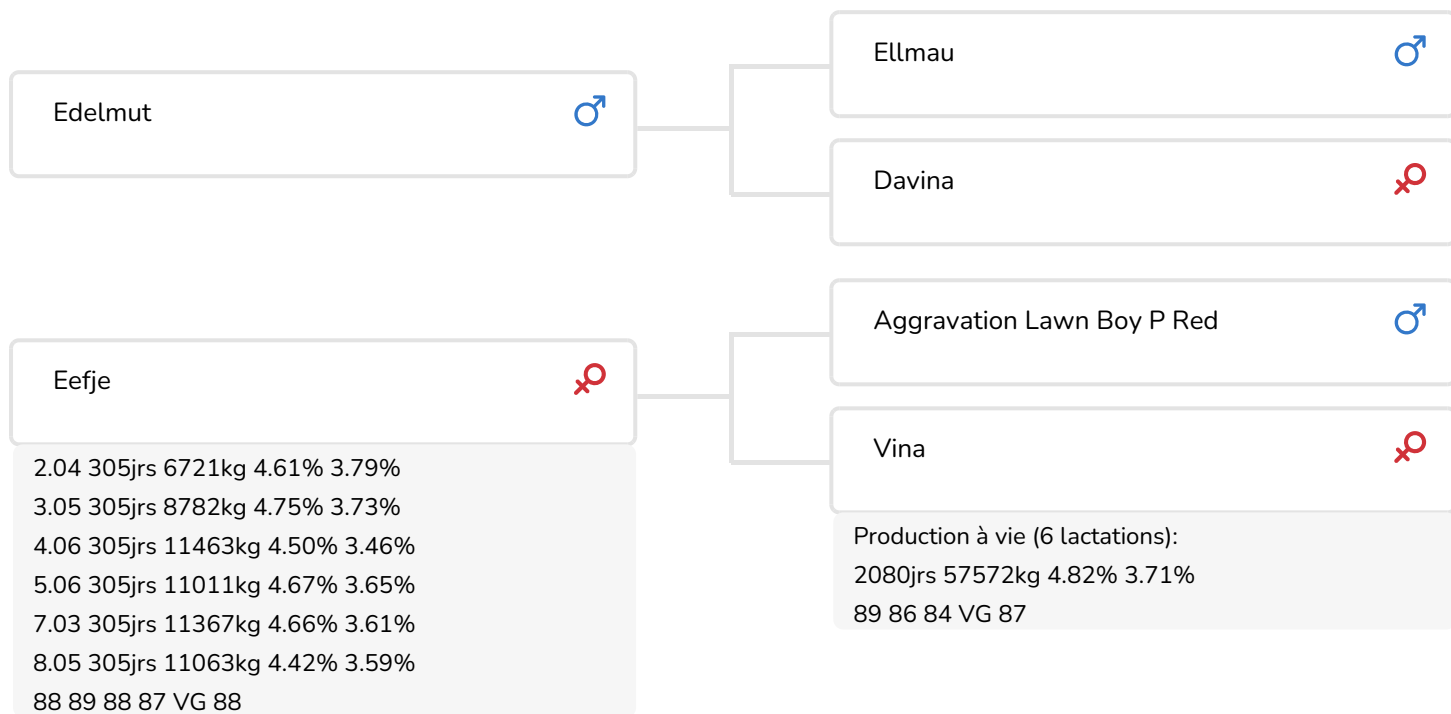
Alger Meekma

Fokker: Dhr. Jan Banckaert, Waarschoot, België

-  Outcross
-  Bonnes mamelles
-  Hétérozygote sans cornes
-  Taureau à vêlage facile
-  Bêta-caséine A2/A2

## STIERINFO

Naam	't Lievehof Elano Red P	Geboortedatum	2017-12-09
Levensnummer	BE 513567117	Draagtijd	283
Stiercode	28140	Kappa caseïne	AB
aAa code	315	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	RB	Koe familie	
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Grijs



Pour pouvoir garantir la plus grande diversité possible dans les origines, lors des achats de taureaux K.I. SAMEN fait très attention à la diversification génétique. Le taureau belge 't Lievehof Elado Red (Pp) (Edelmut x Lawn Boy x Cadon) répond tout à fait à ce critère de sélection. Notons également qu'Elano Red dispose du gène hétérozygote sans cornes (50% de sa descendance naît sans cornes) ainsi que la variante A2A2 en caséine bêta.

Avec juste 7% en taux de consanguinité, Edelmut (Ellmau x Sterngold), le père d'Elano, affiche vraiment des origines inédites. À ses très bons index en production il ajoute une très bonne morphologie générale. La qualité des pis est excellente (très bonnes attaches et très peu volumineux) alors que l'angle du jarret est légèrement coudé.

La lignée maternelle d'Elano Red marquée par des taux élevés remonte à l'EX Mina 27. À son époque, cette fille de Johan, a été une célébrité en sélection MRIJ. Dans le pedigree d'Elano Red on retrouve cette vache dans la neuvième génération. Mina 58, sa fille par ED Thor, était une pleine sœur du célèbre taureau Toppop. Puis vient Mina 58, entre d'autres la mère du taureau Montreal. Par ses filles nées des accouplements avec Blackstar et Jubilant on arrive chez la TB87 Rina. Cette fille de Koerier 104 est...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-18	-89	394

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	28	15

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	129	69			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-2	-0.24	-0.07	-21	-6	-89

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

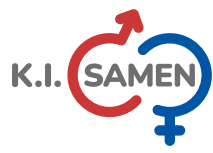
Frame	■	103
Uier	■	105
Beenwerk	■	93
Totaal Exterieur	■	100
Hoogtemaat	■	106
Voorhand	■	100
Inhoud	■	105
Openheid	■	102
Conditie	■	98
Kruisligging	■	100
Kruisbreedte	■	103
Beenstand achter	■	94
Beenstand zij	■	105
Klaawhoek	■	94
Voorbeenstand	■	95
Beengebruik	■	95
Vooruieraanhechting	■	104
Voorspeenplaatsing	■	98
Speenlengte	■	99
Uierdiepte	■	105
Achteruierhoogte	■	105
Ophangband	■	102
Achterspeenplaatsing	■	101
Uierbalans	■	109

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak	■	96
Lvh. Geboorte	■	99
Vleesindex	■	99

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid	■	102
NR	■	106
Tussenkalftijd	■	100
Afkalfgemak	■	100
Lvh. Afkalven	■	99
Persistentie	■	106
Laatrijpheid	■	106
Uiergezondheid	■	99
Celgetal	■	97
Melksnelheid	■	93
Robotefficiëntie	■	94
Robotinterval	■	96
Robotgewennig	■	100
Klauwgezondheid	■	98
Karakter	■	97
Lichaamsgewicht	■	102



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T