



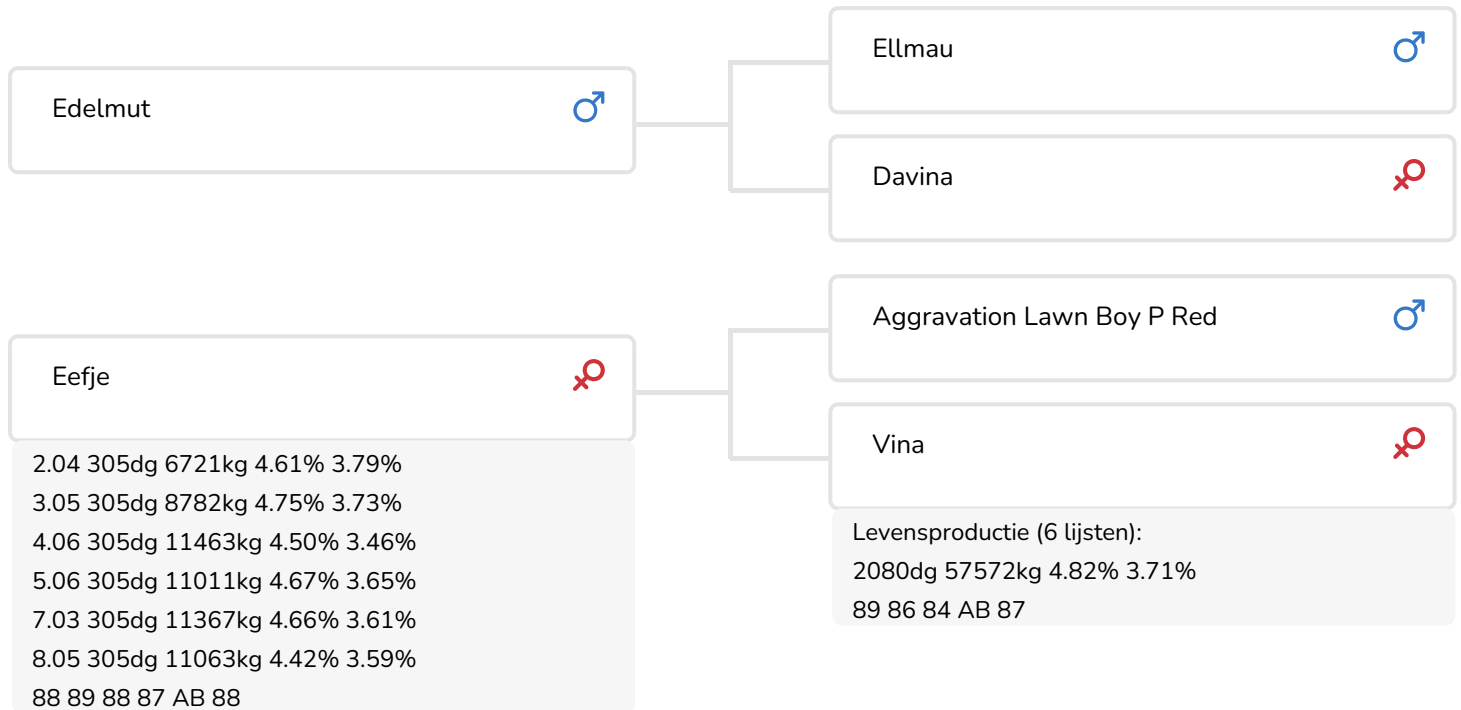
Alger Meekma

Fokker: Dhr. Jan Banckaert, Waarschoot, België

- + Outcross
- + Goede uiers
- + Heterozygoot hoornloos
- + Pinkenstier
- + Beta-caseïne A2A2

STIERINFO

Naam	't Lievehof Elano Red P	Geboortedatum	2017-12-09
Levensnummer	BE 513567117	Draagtijd	283
Stiercode	361144	Kappa caseïne	AB
aAa code	315	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	RB	Koe familie	
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Grijs



Om op het gebied van bloedvoering niet vast te komen zitten tracht K.I. SAMEN bij de aankoop van stieren een ruime mate van spreiding in afstammingen aan te houden. Een stier die goed past binnen deze filosofie is de in België gefokte stier 't Lievehof Elano Red P (Edelmut x Lawn Boy x Cadon). Elano Red beschikt bovendien over het heterozygote gen voor hoornloosheid (50% van zijn nakomelingen worden hoornloos geboren) en over de A2/A2-variant voor beta-caseïne.

Elano Reds vader Edelmut (Ellmau x Sterngold) behoort met een score van 7% voor verwantschapsgraad tot de bloemetjes buiten het perk als het gaat om bloedvoering. Hij combineert een prima productie met zeer goed, allround exterieur. Opvallend in dit exterieurprofiel zijn o.a. de super uiers (compact en vast aangehecht) en de iets kromme (van zijaanzicht) beenstand.

Wanneer we de gehaltesrijke moederlijn van Elano Red bestuderen komen we o.a. de excellente Mina 27 tegen. Deze Johan-dochter was in haar tijd een begrip in de MRIJ-fokkerij en zit in Elano Reds stamboom 9 generaties terug. Haar ED Thor-dochter Mina 34 was een volle zus van de toenmalige fokstier Toppop. Een generatie verder komen we bij Mina 58, de moeder van o.a. de fokstier Montreal. Via dochters van Blackstar en Jubilant belanden we bij Rina (AB 87). Deze...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-24	-39	273

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	122	67			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
150	-0.2	-0.09	-10	-2	-39

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		96
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		99

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		104
Tussenkalftijd		97
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		110
Laatrijphheid		107
Uiergezondheid		100
Celgetal		100
Melksnelheid		94
Robotefficiëntie		90
Robotinterval		96
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		97
Karakter		97
Lichaamsgewicht		103

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
87	27	15

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		106
Beenwerk		94
Totaal Exterieur		101
Hoogtemaat		106
Voorhand		100
Inhoud		105
Openheid		103
Conditie		99
Kruisligging		100
Kruisbreedte		104
Beenstand achter		94
Beenstand zij		106
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		95
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		99
Uierdiepte		106
Achteruierhoogte		106
Ophangband		103
Achterspeenplaatsing		102
Uierbalans		107

