



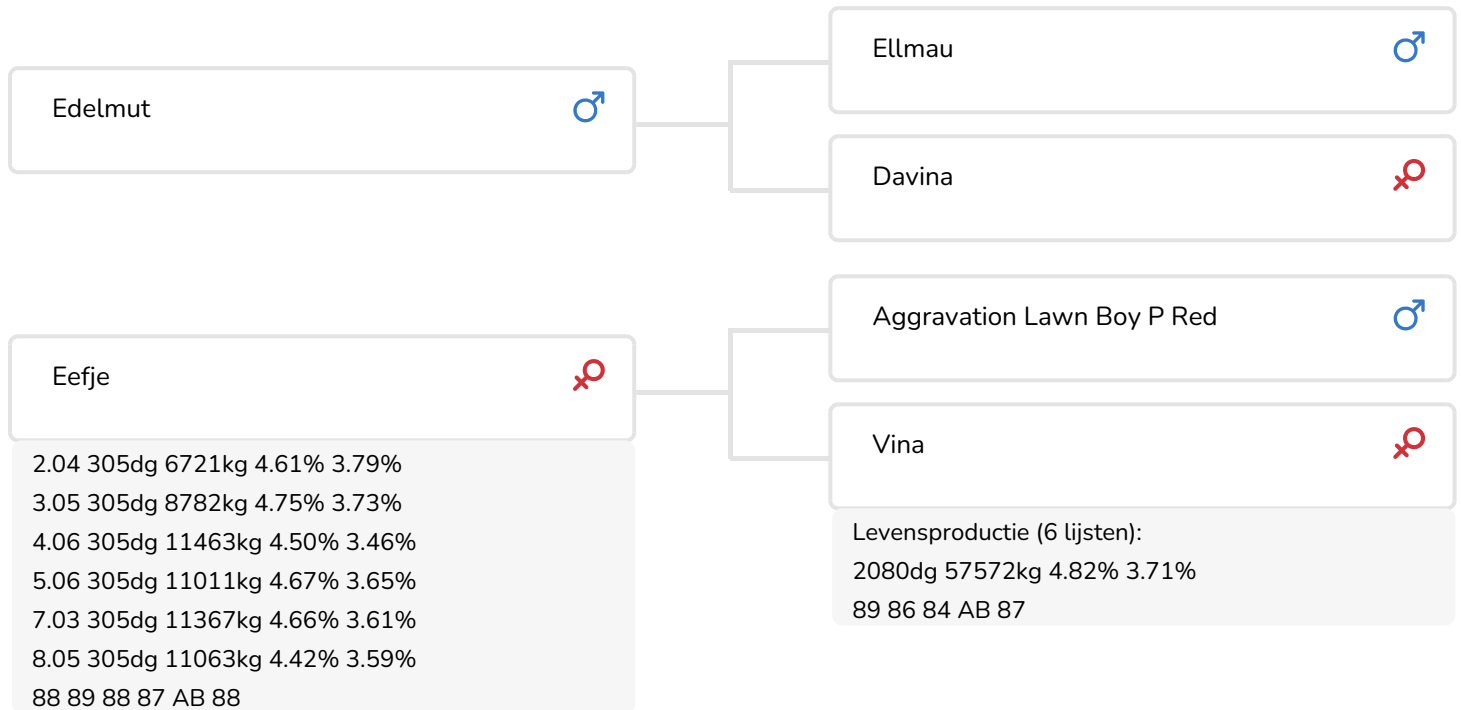
*Alger Meekma*

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 gehaltenrijke 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
-65	-167	319

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	130	69			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-223	-0.28	-0.08	-34	-15	-167

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		96
Lvh. Geboorte		98
Vleesindex		99

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		105
Tussenkalf tijd		100
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		97
Persistentie		105
Laatrijphheid		105
Uiergezondheid		98
Celgetal		97
Melksnelheid		93
Robotefficiëntie		93
Robotinterval		95
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		98
Karakter		96
Lichaamsgewicht		102

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	28	15

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		103
Uier		105
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		99
Hoogtemaat		105
Voorhand		99
Inhoud		104
Openheid		101
Conditie		98
Kruisligging		100
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		94
Beenstand zij		105
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		94
Beengebruik		93
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		99
Uierdiepte		105
Achteruierhoogte		105
Ophangband		103
Achterspeenplaatsing		102
Uierbalans		108

