



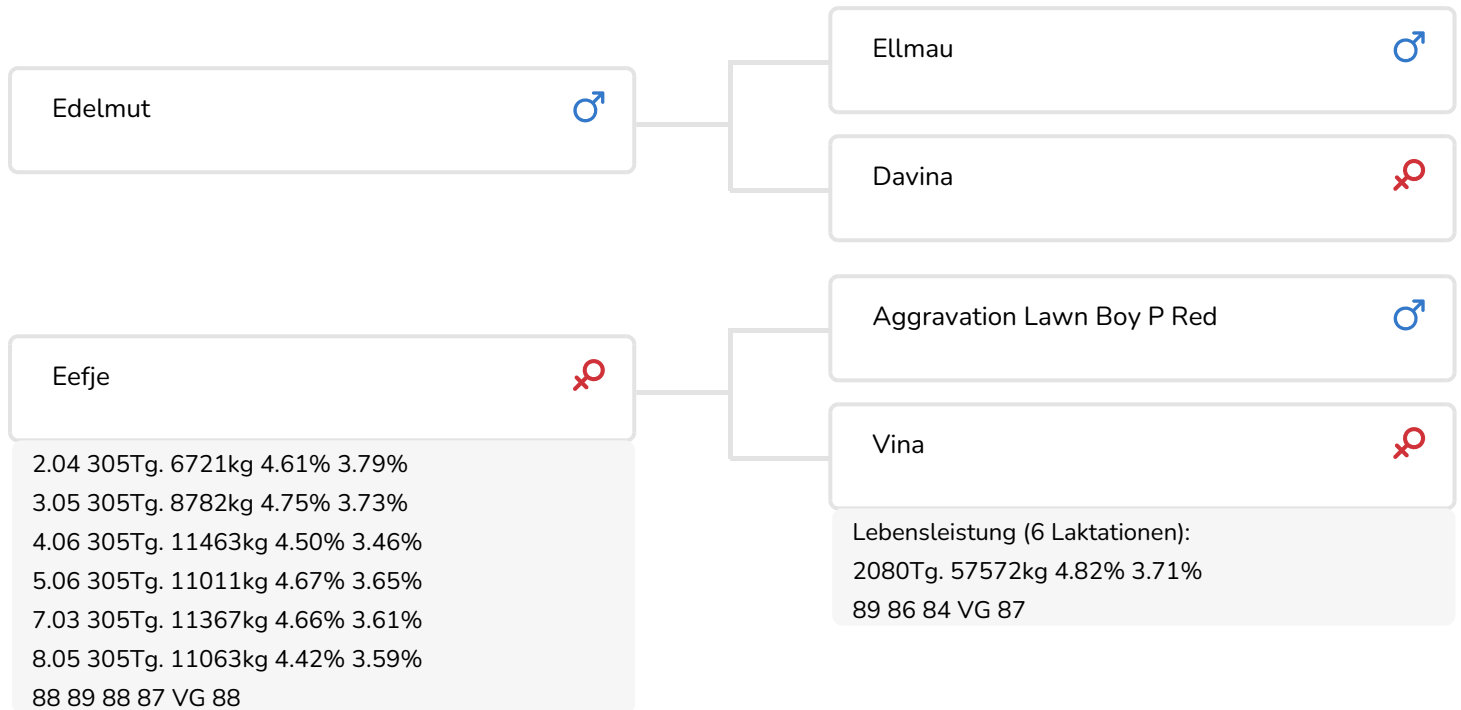
*Alger Meekma*

Zuchter: Dhr. Jan Banckaert, Waarschoot, België

- + Outcross
- + Gute Euter
- + Heterozygot Hornlos
- + Färsenbulle
- + Beta Casein A2A2

## BULLENINFO

Name	't Lievehof Elano Red P	Geburtsdatum	2017-12-09
Ohrmarken Nr.	BE 513567117	Tragezeit	283
DHV Nr.	889561	Kappa-Casein	AB
aAa Code	315	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Grijs



Um sich hinsichtlich der Blutlinien nicht festzufahren, strebt K.I. SAMEN beim Ankauf von Bullen nach einer großen Vielfalt an Abstammungen. Ein Bulle, der gut zu dieser Philosophie passt, ist der in Belgien gezüchtete Bulle 't Lievehof Elano Red (Pp) (Edelmut x Lawn Boy x Cadon). Elano Red ist außerdem mischerbig hornlos (50 % seiner Nachkommen werden hornlos geboren) und er verfügt über die A2A2-Variante für Beta-Kasein.

Elano Reds Vater Edelmut (Ellmau x Sterngold) gehört mit einem Verwandtschaftsgrad von 7 % zu den Ausnahmerecheinungen hinsichtlich der Blutlinien. Er vereint eine gute Leistung mit einem sehr guten Allround-Exterieur. Bemerkenswert in seinem Exterieurprofil sind u. a. die herausragenden Euter (kompakt und fest aufgehängt) und die etwas stärkere Hinterbeinwinkelung (Seitenansicht).

Wenn wir die inhaltsstoffreiche Mutterlinie von Elano Red genauer betrachten, stoßen wir u. a. auf die exzellente Mina 27. Diese Johan-Tochter war zu ihrer Zeit ein Begriff in der MRIJ-Zucht und man findet sie in Elano Reds Stammbaum in der neunten Generation. Ihre ED Thor-Tochter Mina 34 war eine Vollschwester zu dem damaligen Zuchtbullen Toppop. Eine Generation weiter treffen wir auf Mina 58, die u. a. den Zuchtbullen Montreal zur Welt gebracht hat. Über Töchter von Blackstar...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-7	-76	263

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
94	124	68			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
68	-0.24	-0.08	-18	-5	-76

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		96
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		98

## Töchter

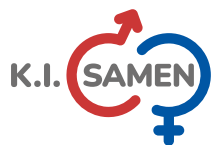
Fruchtbarkeit		102
N.R.-rate		106
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		98
Lakt.kurvenverläufe		108
Spätreife		107
Eutergesundheit		101
Zellzahl		98
Melkbarkeit		93
Robotereffizienz		92
Roboterintervall		97
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		98
Charakter		97
Körpergewicht		102

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
87	27	15

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		103
Euter		106
Fundamente		94
Gesamtexterieur		101
Größe		106
Stärke		100
Körpertiefe		105
Milchcharakter		103
Körperkondition		98
Beckenneigung		100
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		94
Hinterbeinstellung		105
Klauendiagonale		95
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		95
Vordereuteraufh.		105
Strichpl. vorne		98
Strichlänge		100
Eutertiefe		105
Hintereuterhöhe		105
Zentralband		102
Strichpl. hinten		101
Euterbalanz		107



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**