



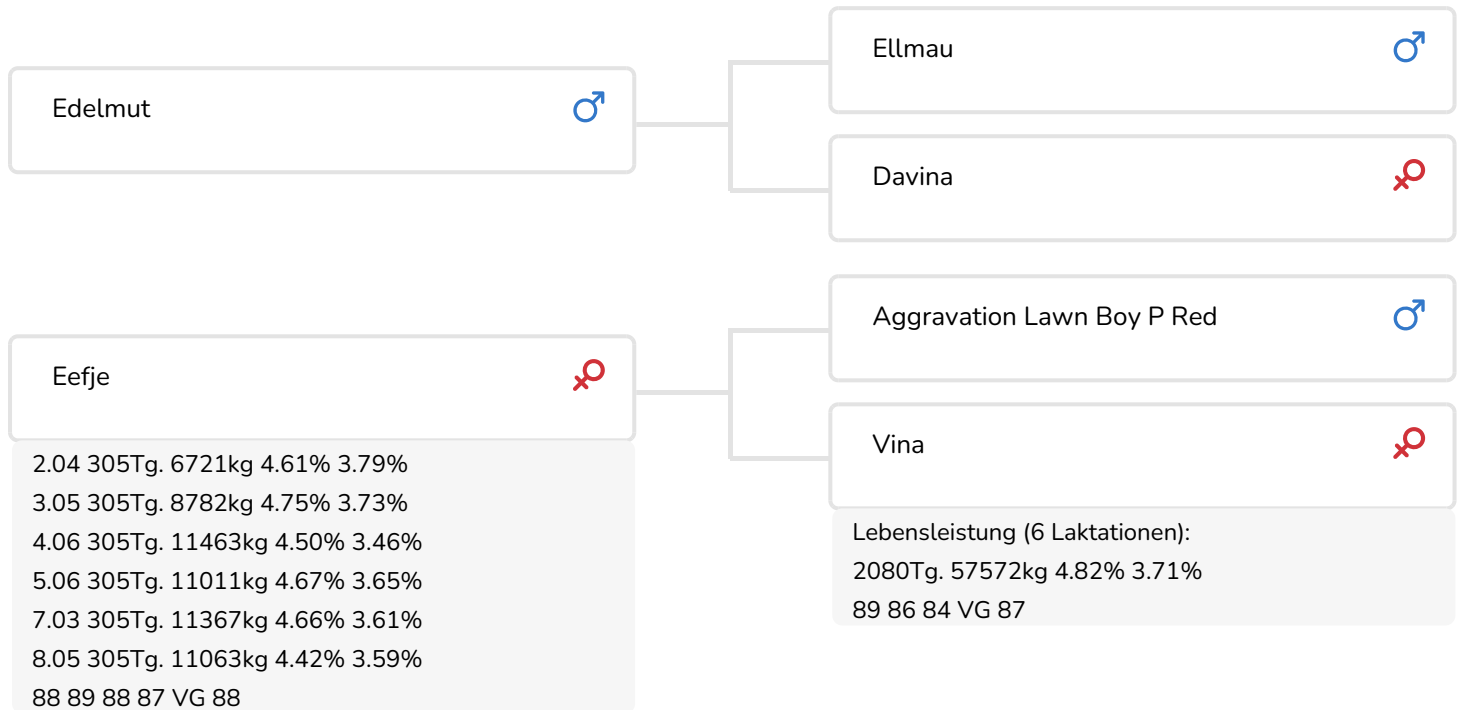
Alger Meekma

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
K.B. Nr.	889561	Kappa-Casein	AB
aAa Code	315	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	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
-24	-39	273

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
93	122	67			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
150	-0.2	-0.09	-10	-2	-39

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		96
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		99

Töchter

Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		104
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		110
Spätreife		107
Eutergesundheit		100
Zellzahl		100
Melkbarkeit		94
Robotereffizienz		90
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		101
Klauengesundheit		97
Charakter		97
Körpergewicht		103

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		99
Beckenneigung		100
Beckenbreite		104
Hinterbeinwinkelung		94
Hinterbeinstellung		106
Klauendiagonale		95
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		96
Vordereuteraufh.		105
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		99
Eutertiefe		106
Hintereuterhöhe		106
Zentralband		103
Strichpl. hinten		102
Euterbalanz		107



DIE PRAXIS BEWEIST ES!