



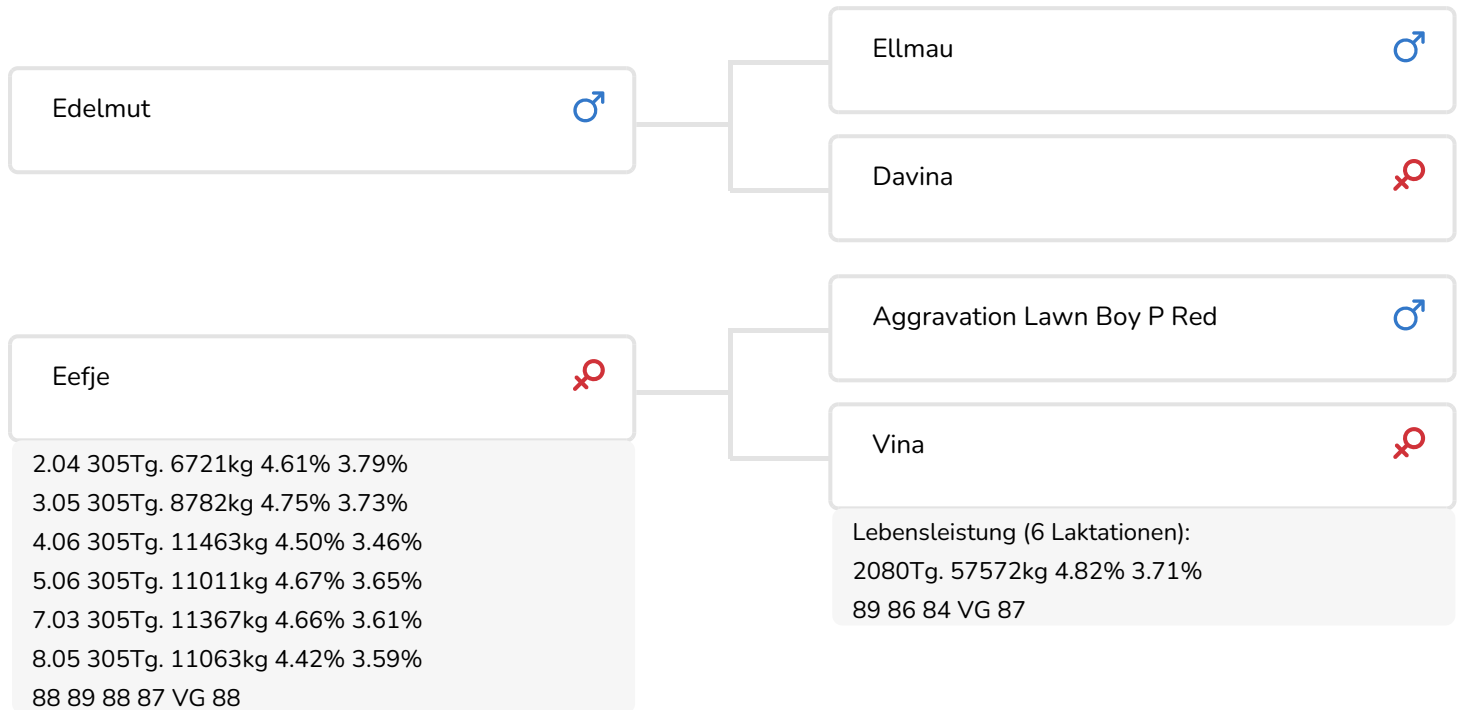
Alger Meekma

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
-65	-167	319

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
95	130	69			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-223	-0.28	-0.08	-34	-15	-167

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		96
Kälbervitalität		98
Fleisch Z.W.		99

Töchter

Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		105
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		99
Mat. Kälbervit.		97
Lakt.kurvenverläufe		105
Spätreife		105
Eutergesundheit		98
Zellzahl		97
Melkbarkeit		93
Roboter-effizienz		93
Roboterintervall		95
Roboter-gewöhnung		101
Klauengesundheit		98
Charakter		96
Körpergewicht		102

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
88	28	15

Weitere Eigenschaften

Rahmen		103
Euter		105
Fundamente		92
Gesamtexterieur		99
Größe		105
Stärke		99
Körpertiefe		104
Milchcharakter		101
Körperkondition		98
Beckenneigung		100
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		94
Hinterbeinstellung		105
Klauendiagonale		95
Vorderbeinstellung		94
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		99
Eutertiefe		105
Hintereuterhöhe		105
Zentralband		103
Strichpl. hinten		102
Euterbalanz		108



DIE PRAXIS BEWEIST ES!