



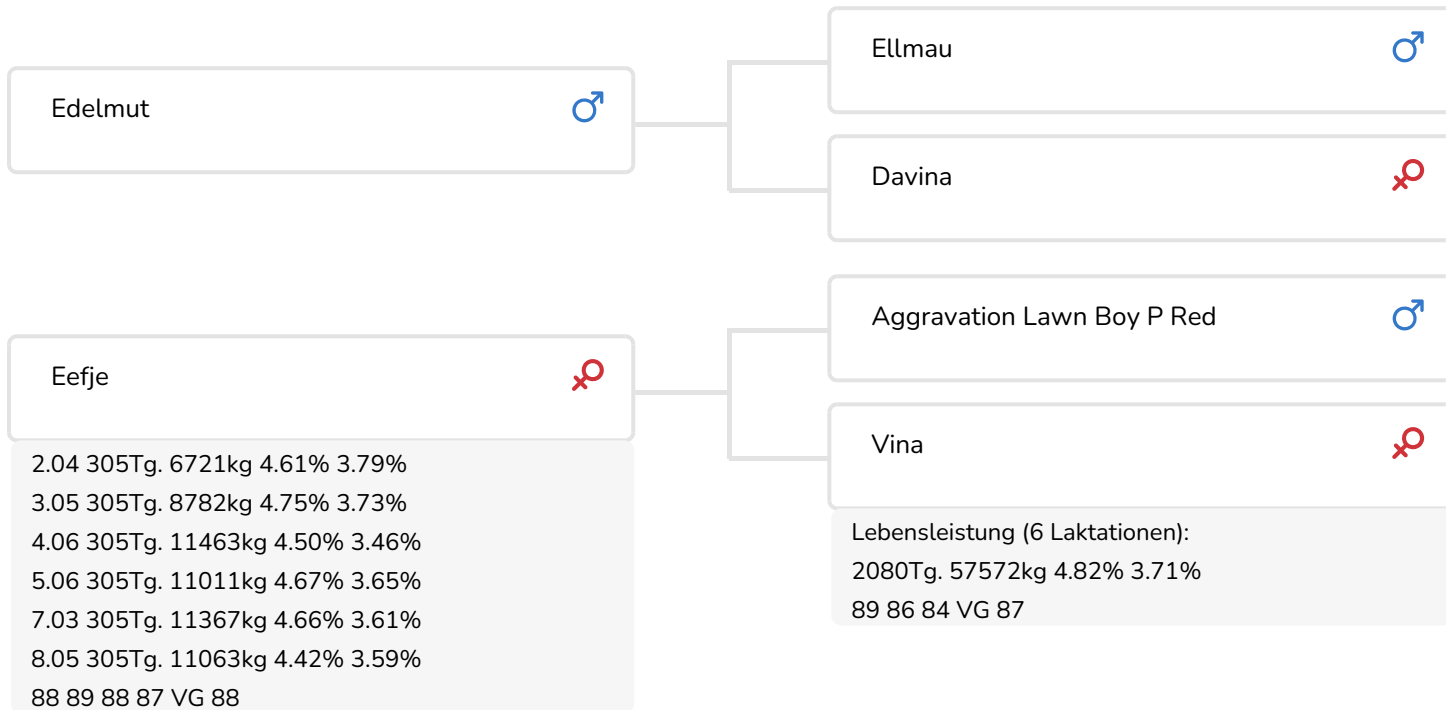
Alger Meekma

Zuchter: Dhr. Jan Banckaert, Waarschoot, België

-  Outcross
-  Gute Euter
-  Heterozygot Hornlos
-  Färsenbulle
-  Beta Caseïn 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 Ausnahmeerscheinungen 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
-18	-89	394

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT	% Fett	% Eiweiß	KG Fett
95	129	69			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-2	-0.24	-0.07	-21	-6	-89

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		96
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		99

Töchter		
Fruchtbarkeit		102
N.R.-rate		106
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		106
Spätreife		106
Eutergesundheit		99
Zellzahl		97
Melkbarkeit		93
Robotereffizienz		94
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		98
Charakter		97
Körpergewicht		102

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
88	28	15

Weitere Eigenschaften		
Rahmen		103
Euter		105
Fundamente		93
Gesamtexterior		100
Größe		106
Stärke		100
Körpertiefe		105
Milchcharakter		102
Körperkondition		98
Beckenneigung		100
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		94
Hinterbeinstellung		105
Klauendiagonale		94
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		95
Vordereuteraufh.		104
Strichpl. vorne		98
Strichlänge		99
Eutertiefe		105
Hintereuterhöhe		105
Zentralband		102
Strichpl. hinten		101
Euterbalanz		109



DIE PRAXIS BEWEIST ES!