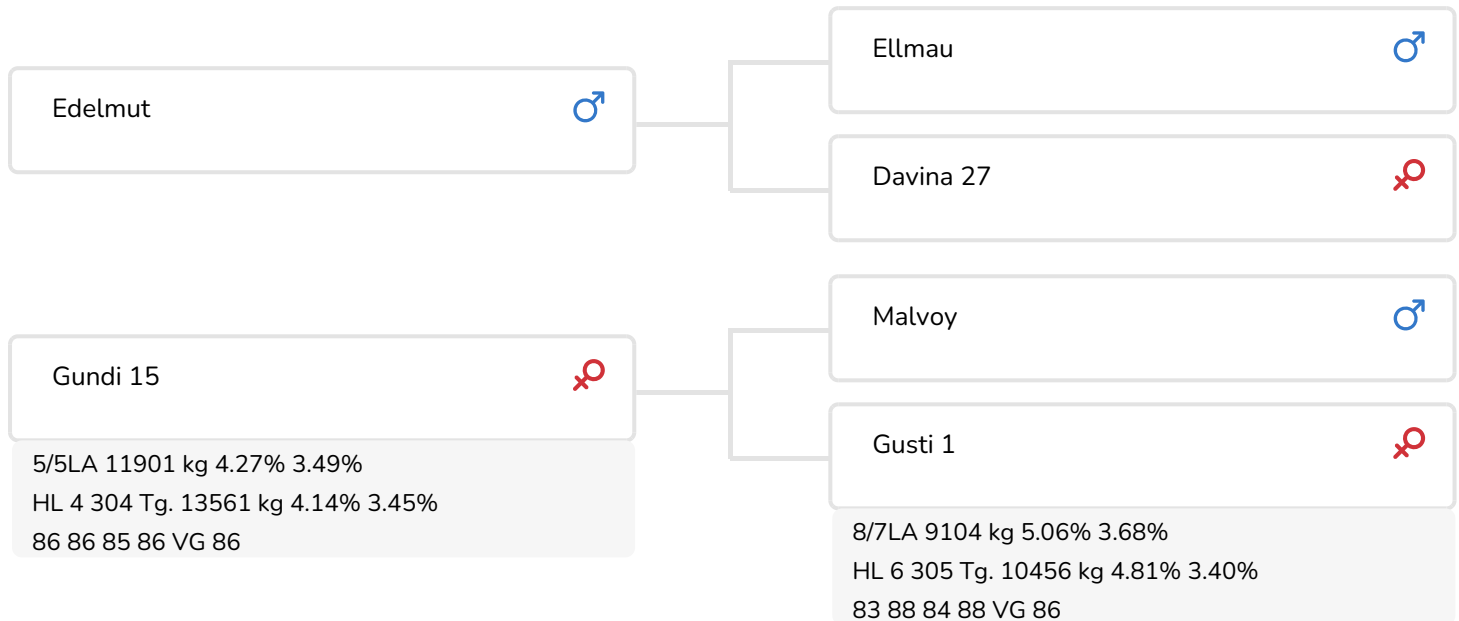




Alger Meekma

BULLENINFO

Name	Elroy	Geburtsdatum	2015-11-23
Ohrmarken Nr.	DE 0539013485	Kappa-Casein	AE
DHV Nr.	683510	Beta-Casein	A1/A1
aAa Code	423	Kuhfamilie	G-lijn
Farbe	RB	Farbe der Dose	Hellblau
Blutlinie	100% HF		



K.I. SAMEN setzt schon seit der Gründung des Betriebs alles daran, ein vielfältiges Angebot an Bullen zusammenzustellen, besonders auch im Hinblick auf die Blutlinien. Elroy (Edelmut x Malvoy x Laurel) ist ein Bulle, der dieser Philosophie hervorragend entspricht. Der in Deutschland gezüchtete Bulle verfügt über eine Abstammung, in der gute Leistungen (mit hohen Eiweißprozenten) und ein sehr gutes Exterieur verankert sind. Außerdem verfügt er mit 5 % über einen extrem niedrigen Verwandtschaftsgrad und kann damit mit größtem Recht als outcross bezeichnet werden.

Elroys Vater Edelmut (Ellmau x Sterngold) gehört mit einem Verwandtschaftsgrad von 6 % auch bereits zu den Ausnahmerecheinungen hinsichtlich der Blutlinien. Sein voraussichtliches Vererbungsmuster vereint einen guten Leistungszuchtwert mit einem Spitzenexterior. Besonders hinsichtlich der Becken und Euter vermag er erhebliche Verbesserungen herbeizuführen.

Die Mutterlinie von Elroy umfasst Kühe mit viel Breite und einer durchschnittlichen Höhe. Die Kühe aus dieser G-Linie verfügen außerdem über gute Euter und ebensolche Fundamente wie auch eine bemerkenswert gute Kondition. Die hohen Leistungen, die sie zu erbringen verstehen, sieht man diesen Tieren nicht an. Es gelingt ihnen auch, die Eiweißprozent...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-81	-210	228

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
92	76	47			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
716	-0.94	-0.37	-57	-9	-210

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		98
Kälbervitalität		95
Fleisch Z.W.		104

























Töchter

Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		104
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		96
Lakt.kurvenverläufe		96
Spätreife		95
Eutergesundheit		96
Zellzahl		95
Melkbarkeit		101
Robotereffizienz		94
Roboterintervall		102
Robotergewöhnung		95
Klauengesundheit		101
Charakter		90
Körpergewicht		100

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
73	9	8

Weitere Eigenschaften

Rahmen		104
Euter		99
Fundamente		93
Gesamtexterieur		97
Größe		100
Stärke		100
Körpertiefe		101
Milchcharakter		97
Körperkondition		101
Beckenneigung		99
Beckenbreite		99
Hinterbeinwinkelung		92
Hinterbeinstellung		104
Klauendiagonale		96
Vorderbeinstellung		96
Bewegung		95
Vordereuteraufh.		98
Strichpl. vorne		92
Strichlänge		106
Eutertiefe		98
Hintereuterhöhe		101
Zentralband		97
Strichpl. hinten		93
Euterbalanz		104



DIE PRAXIS BEWEIST ES!