

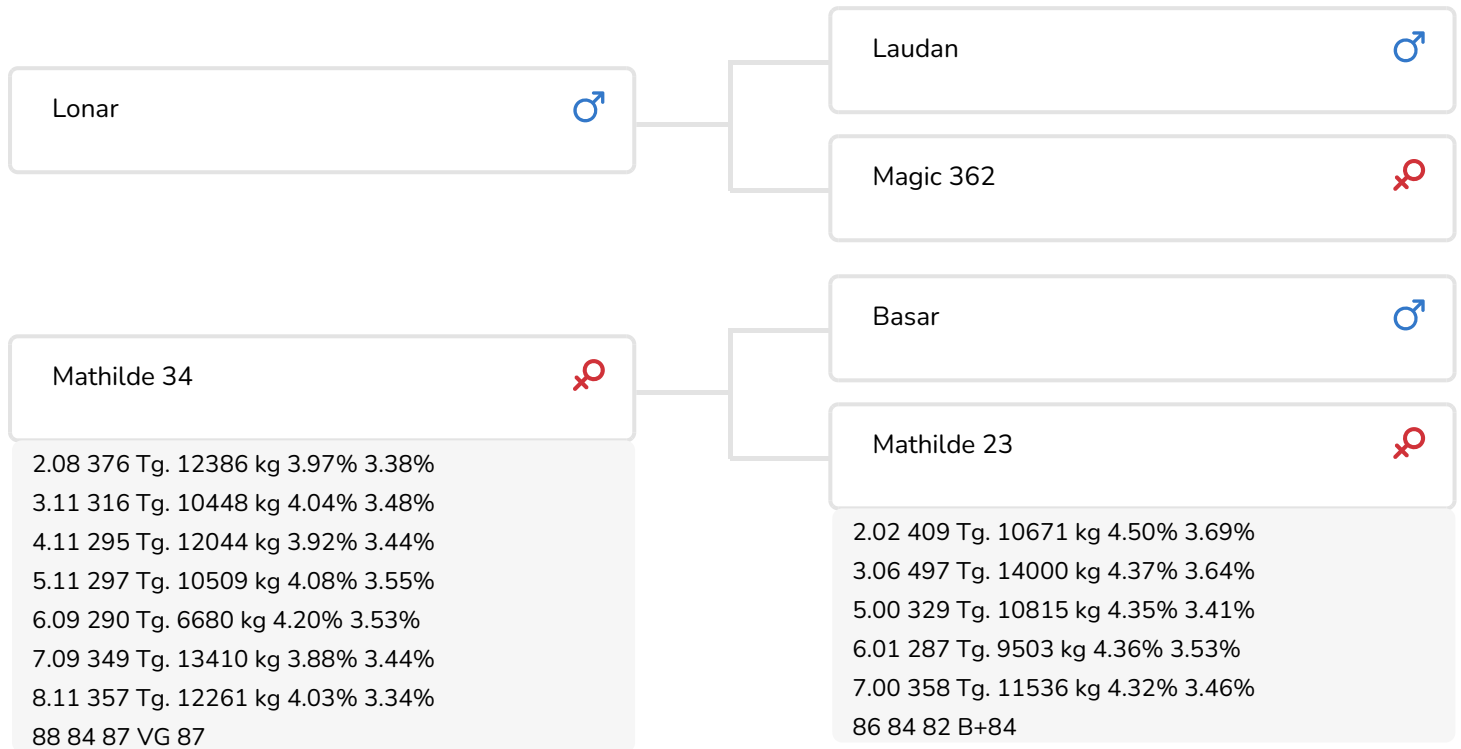


Alger Meekma

Zuchter: Dhr. J. van Maanen, Zeewolde

BULLENINFO

Name	Leo	Geburtsdatum	2011-06-09
Ohrmarken Nr.	NL 931248841	Tragezeit	279
DHV Nr.	889297	Kappa-Casein	AE
aAa Code	513	Beta-Casein	A1/A1
Farbe	AZ	Kuhfamilie	Mathilde
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Geel



Aus derselben Familie wie der häufig eingesetzte Witrik-Bulle Murphy stammt der breite, milchtypische Bulle Leo (Lonar x Basar x Emperor). Genau wie Murphy ist er im Besitz einer sehr schönen weißen Rückenzeichnung und er hat eine Outcross-Abstammung. Außerdem sind Langlebigkeit und ein solides Exterieur über seine Vater- und Mutterseite in Leos Stammbaum verankert.

Leos Vater Lonar ist ein Bulle mit einem eindrucksvollen Allround-Vererbungsmuster und er besitzt einen eher seltenen aAa-Code (615). Dieser in Deutschland gezogene Bulle verfügt außerdem über Blutlinien (Laudan x Design), die nicht alltäglich sind und er stammt aus einer besonders langlebigen Kuhfamilie. Es stellt sich heraus, dass auch seine Töchter über diese lange Nutzungsdauer verfügen, wie sein sehr hoher Wert für dieses Merkmal belegt. Die für die Haltung in Liegeboxen prädestinierten Lonar-Töchter können sich außerdem einer guten Fruchtbarkeit und einer sehr guten Eutergesundheit rühmen.

Mathilde 34, die Mutter von Leo, ist auch so eine Dauerleistungskuh. Die mittlerweile über 14 Jahre alte Basar-Tochter gab bereits mehr als 115.000 kg Milch und sie behauptet sich noch sehr gut innerhalb der Herde. Ihre Mutter Mathilde 23 erbrachte die geringste Lebensleistung dieses Stammes und dabei handelt es sich...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-189	-235	153

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	173	63			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-322	-0.18	-0.23	-31	-33	-235

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		93
Kälbervitalität		96
Fleisch Z.W.		96

























Töchter

Fruchtbarkeit		93
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		90
Kalbeverlauf		98
Mat. Kälbervit.		96
Lakt.kurvenverläufe		102
Spätreife		93
Eutergesundheit		95
Zellzahl		96
Melkbarkeit		98
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		94
Robotergewöhnung		103
Klauengesundheit		94
Charakter		101
Körpergewicht		87

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
89	36	18

Weitere Eigenschaften

Rahmen		91
Euter		92
Fundamente		84
Gesamtexterieur		83
Größe		95
Stärke		86
Körpertiefe		92
Milchcharakter		97
Körperkondition		90
Beckenneigung		103
Beckenbreite		96
Hinterbeinwinkelung		88
Hinterbeinstellung		109
Klauendiagonale		91
Vorderbeinstellung		91
Bewegung		87
Vordereuteraufh.		91
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		98
Eutertiefe		95
Hintereuterhöhe		94
Zentralband		98
Strichpl. hinten		99
Euterbalanz		99



DIE PRAXIS BEWEIST ES!