

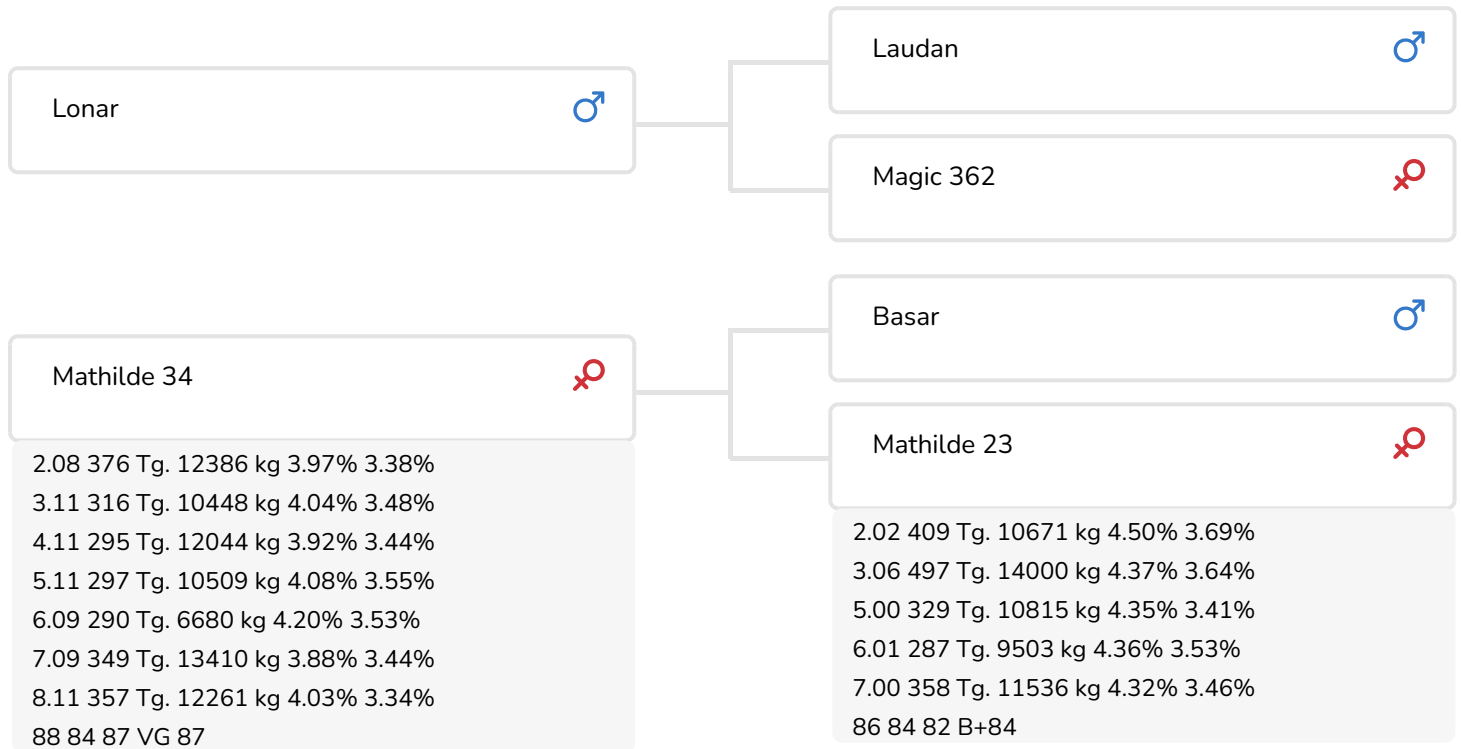


*Alger Meekma*

Zuchter: Dhr. J. van Maanen, Zeewolde

## BULLENINFO

Name	Leo	Geburtsdatum	2011-06-09
Ohrmarken Nr.	NL 931248841	Tragezeit	279
K.B. Nr.	889297	Kappa-Casein	AE
aAa Code	513	Beta-Casein	A1/A1
Farbe	AZ	Kuhfamilie	Mathilde
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	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
-131	-163	117

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
96	159	58			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-213	-0.13	-0.19	-20	-24	-163

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		94
Kälbervitalität		97
Fleisch Z.W.		96

























## Töchter

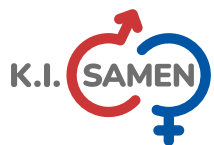
Fruchtbarkeit		94
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		91
Kalbeverlauf		97
Mat. Kälbervit.		97
Lakt.kurvenverläufe		103
Spätreife		93
Eutergesundheit		97
Zellzahl		97
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		100
Roboterintervall		94
Robotergewöhnung		103
Klauengesundheit		95
Charakter		102
Körpergewicht		87

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
88	34	18

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		92
Euter		94
Fundamente		88
Gesamtexterieur		86
Größe		96
Stärke		87
Körpertiefe		92
Milchcharakter		99
Körperkondition		90
Beckenneigung		103
Beckenbreite		96
Hinterbeinwinkelung		91
Hinterbeinstellung		108
Klauendiagonale		92
Vorderbeinstellung		92
Bewegung		90
Vordereuteraufh.		94
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		97
Eutertiefe		98
Hintereuterhöhe		95
Zentralband		98
Strichpl. hinten		100
Euterbalanz		102



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**