

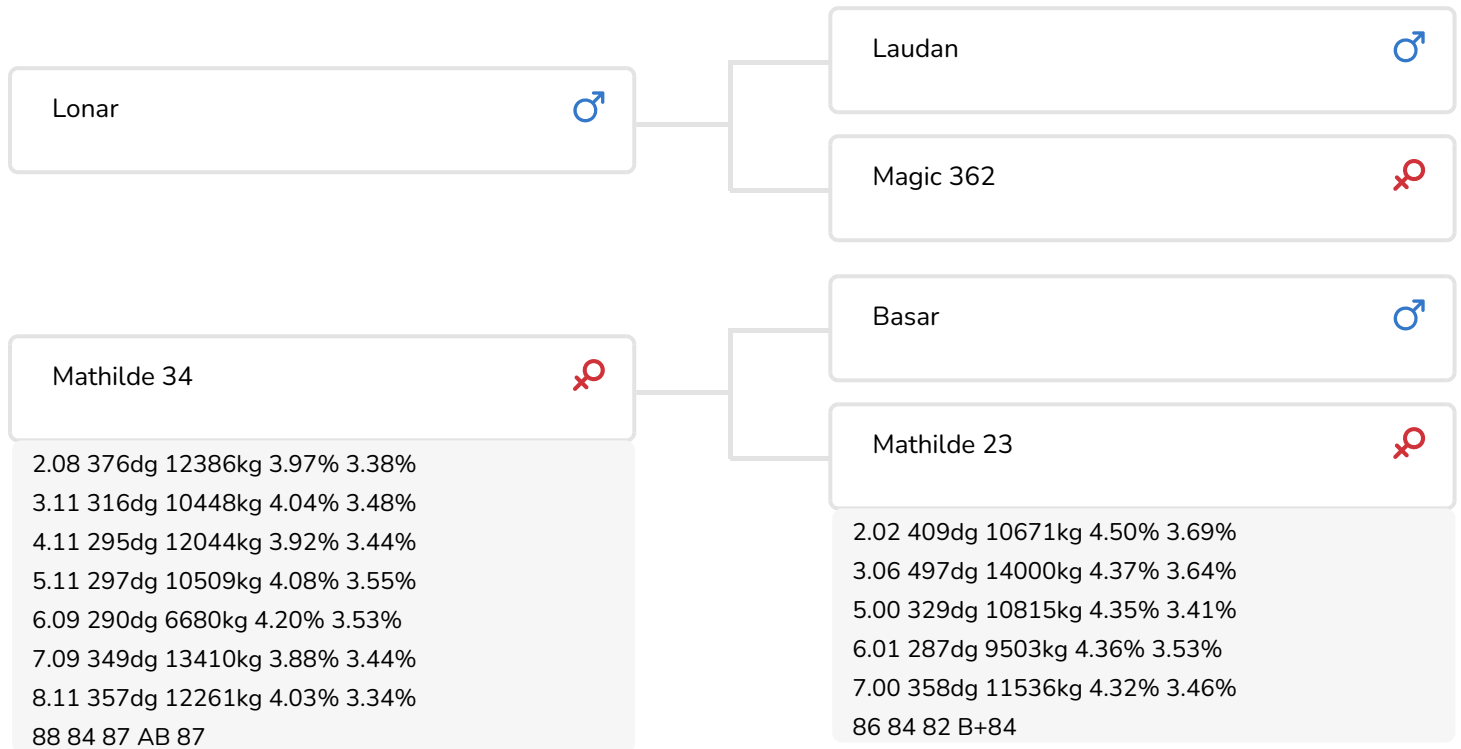


*Alger Meekma*

Fokker: Dhr. J. van Maanen, Zeewolde

## STIERINFO

Naam	Leo	Geboortedatum	2011-06-09
Levensnummer	NL 931248841	Draagtijd	279
Stiercode	82747	Kappa caseïne	AE
aAa code	513	Beta caseïne	A1/A1
Kleur	AZ	Koe familie	Mathilde
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Geel



Uit dezelfde familie als de veel gebruikte witrug stier Murphy stamt ook de brede, melktypische stier Leo (Lonar x Basar x Emperor). Net als Murphy is hij in het bezit van een mooie witrug aftekening en heeft hij een outcross afstamming. Daarbij heeft Leo, via zijn vader en zijn moederlijn, veel duurzaamheid en degelijk exterieur in zijn afstamming.

Leo's vader Lonar is een stier met een mooi allround verervingspatroon en bezit een niet veel voorkomende aAa-code (615). Deze in Duitsland gefokte stier beschikt daarnaast over een bloedvoering (Laudan x Design) die niet alledaags is en stamt uit een bijzonder duurzame koefamilie. Over deze goede duurzaamheid blijken ook zijn dochters te beschikken, getuige zijn zeer hoge score voor dit kenmerk. De op en top ligboxenstalkoeien, zoals de Lonar-dochter het beste omschreven kunnen worden, kunnen daarnaast bogen op een goede vruchtbaarheid en een zeer goede uiergezondheid.

Mathilde 34, de moeder van Leo, is ook zo'n duurzaamheidsindividu. De inmiddels ruim 14 jaar oude Basar-dochter produceerde al meer dan 115.000 kg melk en houdt zich nog prima staande binnen het koppel. Haar moeder Mathilde 23 realiseerde van deze stam de minst hoge levensproductie, maar toch altijd nog een zeer verdienstelijke 57.000 kg melk. Eén generatie verder...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-131	-163	117

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	159	58			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-213	-0.13	-0.19	-20	-24	-163

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		94
Lvh. Geboorte		97
Vleesindex		96

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		94
NR		100
Tussenkalf tijd		91
Afkalfgemak		97
Lvh. Afkalven		97
Persistentie		103
Laatrijphheid		93
Uiergezondheid		97
Celgetal		97
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		94
Robotgewennig		103
Klauwgezondheid		95
Karakter		102
Lichaamsgewicht		87

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	34	18

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		92
Uier		94
Beenwerk		88
Totaal Exterieur		86
Hoogtemaat		96
Voorhand		87
Inhoud		92
Openheid		99
Conditie		90
Kruisligging		103
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		91
Beenstand zij		108
Klauwhoek		92
Voorbeenstand		92
Beengebruik		90
Vooruieraanhechting		94
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		97
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		95
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		100
Uierbalans		102

