

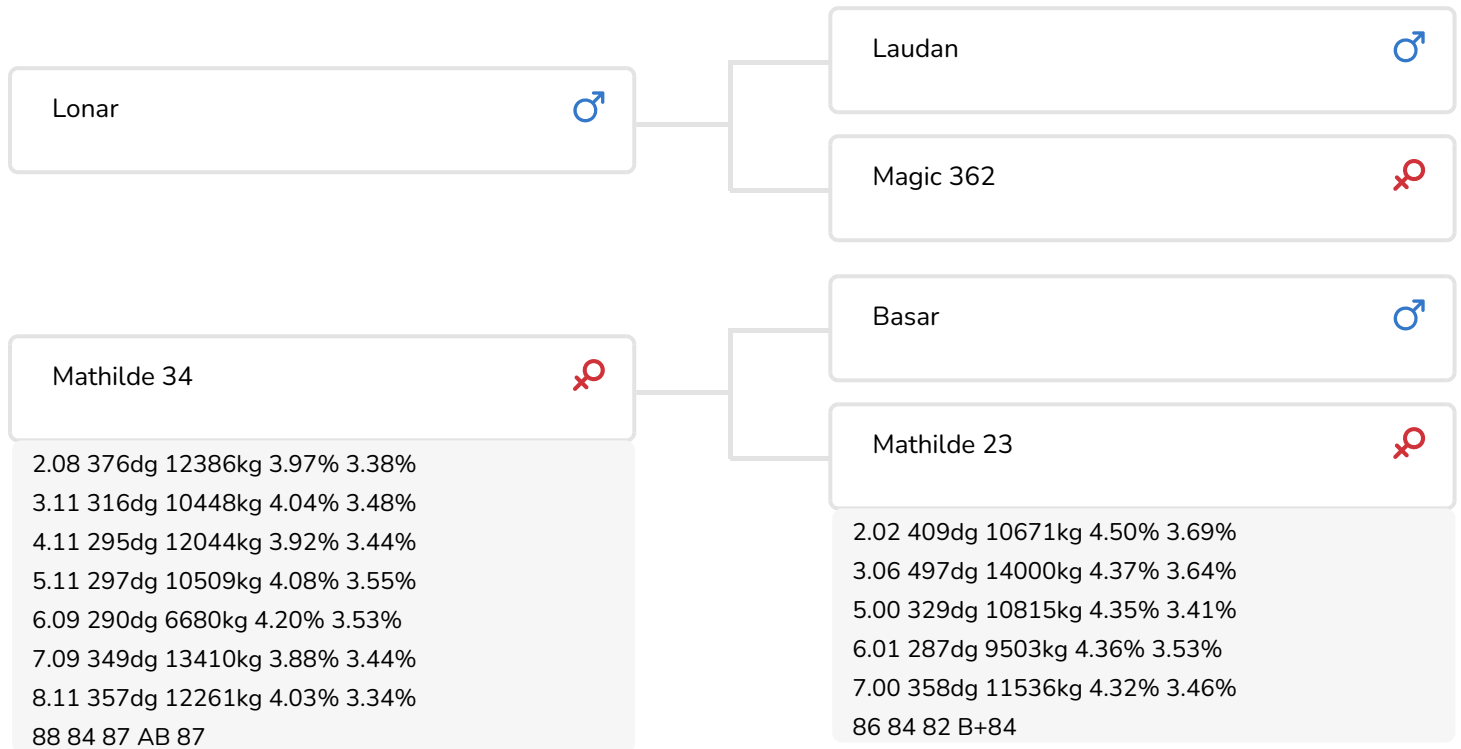


Alger Meekma

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
-162	-192	99

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	162	58			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-264	-0.14	-0.2	-24	-28	-192

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		94
Lvh. Geboorte		97
Vleesindex		95

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		94
NR		100
Tussenkalf tijd		90
Afkalfgemak		97
Lvh. Afkalven		96
Persistentie		102
Laatrijphheid		93
Uiergezondheid		96
Celgetal		96
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		95
Robotgewennig		103
Klauwgezondheid		94
Karakter		102
Lichaamsgewicht		87

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	35	18

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		92
Uier		92
Beenwerk		86
Totaal Exterieur		84
Hoogtemaat		95
Voorhand		87
Inhoud		92
Openheid		99
Conditie		90
Kruisligging		103
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		90
Beenstand zij		109
Klauwhoek		91
Voorbeenstand		91
Beengebruik		89
Vooruieraanhechting		92
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		98
Uierdiepte		96
Achteruierhoogte		94
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		101

