



Alger Meekma

Fokker: Dhr. Marc Vaessen DVM, Longsdorf, Luxemburg

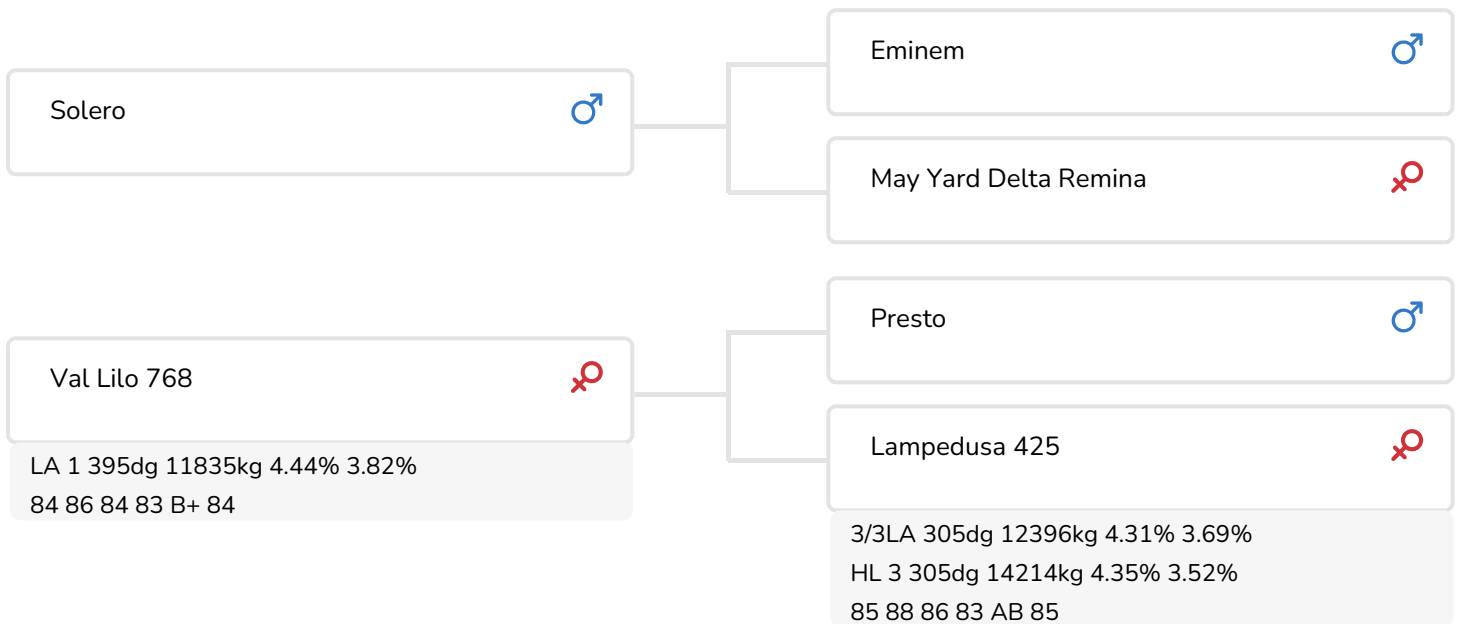
- + Uit de Beachlawn Cleitus Pro (EX 93)-familie
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Lage verwantschapsgraad
- + Goede gezondheidskenmerken



Lampedusa 425 (AB 85)
(grootmoeder van Solitto)

STIERINFO

Naam	Valor Solitto		
Levensnummer	LU 399757071	Geboortedatum	2019-03-19
Stiercode	361182	Kappa caseïne	AB
PFW code	B	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	135624	Koe familie	Cleitus Pro
Kleur	ZB	Kleur rietje	Paars
Bloedvoering	100% HF		



De in Luxemburg geboren Solitto (Solero x Presto x Headliner) is een stier die perfect past binnen de "SAMEN"-filosofie. In zijn afstamming vinden we de beste koefamilie's ter wereld, lijnen die zich meer dan bewezen hebben. Deze stammen staan voor hoog eiwit en goed exterieur. Daarnaast tekent Solitto voor een wat andere bloedvoering en heeft hij zelf een voorbeeldig exterieur.

Solero, de vader van Solitto, staat bekend als leverancier van degelijke boerenkoeien. Deze Eminem-zoon (m.v. Laudan), afkomstig uit de Renate-lijn, is een echte allrounder. Zijn dochters hebben gemiddelde frame-maten en beschikken over prima uiers en benen (iets krommer dan gemiddeld). Ook de score's voor uiergezondheid, vruchtbaarheid en duurzaamheid laten niets te wensen over. Uitblinken doet hij o.a. in klauwgezondheid en laatrijtheid.

Een familie die zich, vanuit de USA, inmiddels wereldwijd heeft vertakt is de lijn van Beachlawn Cleitus Pro (EX 93). Deze productieve en eiwitrijke stam vinden we aan moederszijde in de afstamming van Solitto. Niet alleen productie, ook goed exterieur is bij deze koeien in ruime mate aanwezig. Wat te denken van 11 generatie's AB of excellente koeien (vanaf Solitto's grootmoeder Lampedusa). De eerste in Europa geboren koe in de pedigree van Solitto is zijn grootmoeder...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
42	190	31

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
94	115	55			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
323	0.26	0.06	39	17	190

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		94
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		96

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		99
Tussenkalf tijd		99
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		99
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		96
Celgetal		94
Melksnelheid		102
Robotefficiëntie		105
Robotinterval		98
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		99
Karakter		97
Lichaamsgewicht		94

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
78	8	6

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		104
Beenwerk		91
Totaal Exterieur		95
Hoogtemaat		104
Voorhand		93
Inhoud		102
Openheid		107
Conditie		90
Kruisligging		98
Kruisbreedte		98
Beenstand achter		91
Beenstand zij		107
Klauwhoek		96
Voorbeenstand		97
Beengebruik		93
Vooruieraanhechting		101
Voorspeenplaatsing		95
Speenlengte		97
Uierdiepte		101
Achteruierhoogte		108
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		98
Uierbalans		104

