



Alger Meekma

Fokker: Dhr. Marc Vaessen DVM, Longsdorf, Luxemburg

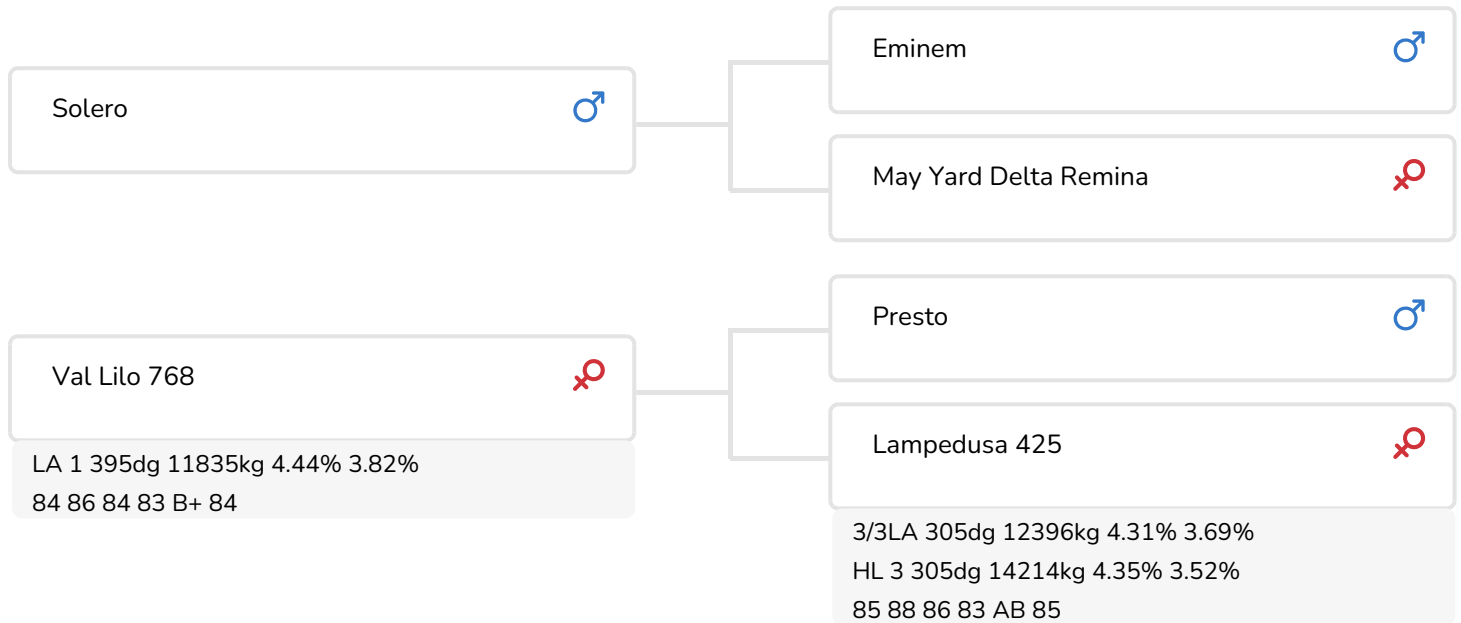
- + Uit de Beachlawn Cleitus Pro (EX 93)-familie
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Lage verwantschapsgraad
- + Goede gezondheidskenmerken



Lampedusa 425 (AB 85)
(grootmoeder van Solitto)

STIERINFO

Naam	Valor Solitto	Geboortedatum	2019-03-19
Levensnummer	LU 399757071	Kappa caseïne	AB
Stiercode	361182	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
125	298	275

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
87	94	48			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
733	0.22	0.08	52	33	298

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		95
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		98

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		99
Tussenkalf tijd		100
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		101
Persistentie		101
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		97
Celgetal		95
Melksnelheid		101
Robotefficiëntie		103
Robotinterval		100
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		102
Karakter		98
Lichaamsgewicht		93

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
72	6	5

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		105
Beenwerk		94
Totaal Exterieur		98
Hoogtemaat		102
Voorhand		93
Inhoud		101
Openheid		106
Conditie		91
Kruisligging		96
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		93
Beenstand zij		105
Klauwhoek		97
Voorbeenstand		99
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		95
Uierdiepte		103
Achteruierhoogte		107
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		104

