



Alger Meekma

Fokker: Dhr. Marc Vaessen DVM, Longsdorf, Luxemburg

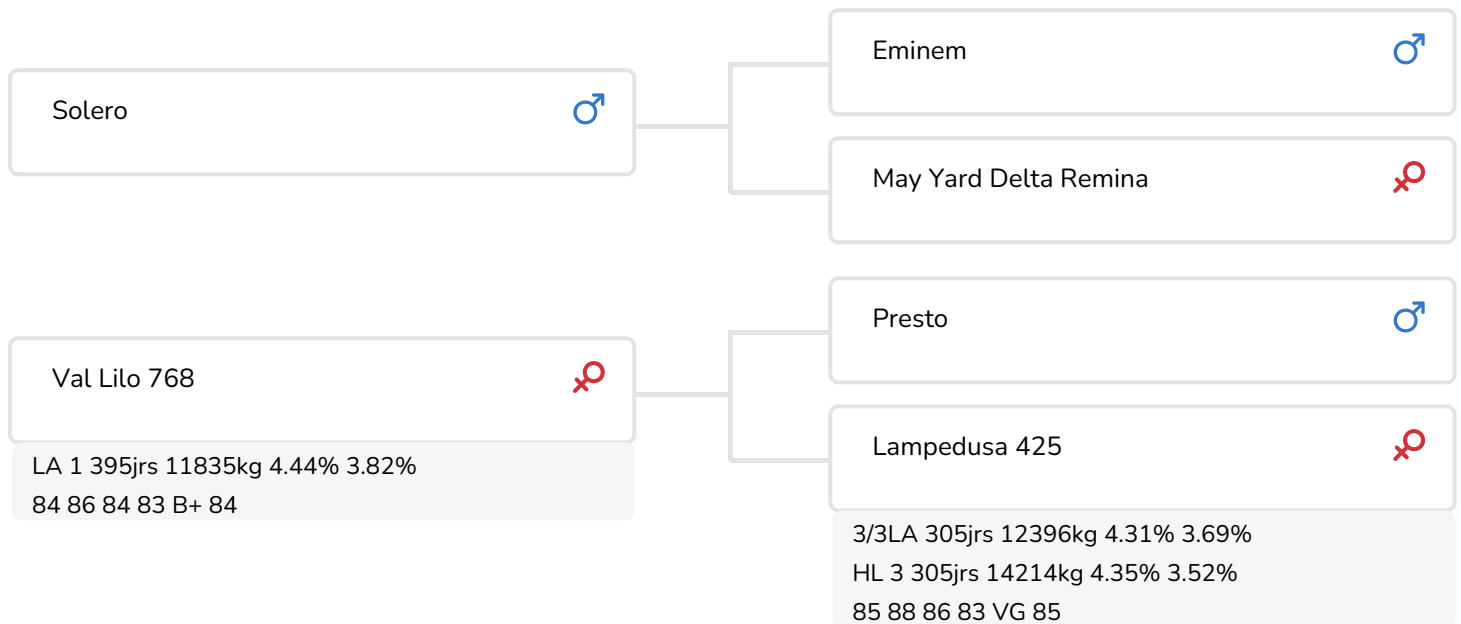
- + Issu de la famille Beachlawn Cleitus Pro (EX 93)
- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés aux index confirmés
- + Faible coefficient de parenté
- + Bons caractères de santé



Lampedusa 425 (AB 85)
(grand-mère de Solitto)

STIERINFO

Naam	Valor Solitto		
Levensnummer	LU 399757071	Geboortedatum	2019-03-19
Stiercode		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		



Le taureau luxembourgeois Solitto (Solero x Presto x Headliner) reflète bien la philosophie de K.I. SAMEN en matière de sélection génétique. Son pedigree est effectivement un assemblage des meilleures familles de vaches au monde ; des lignées tous profondément prouvées notamment en morphologie comme en taux azoté. A part que Solitto apporte des origines différentes, il se caractérise également par une très bonne morphologie.

La notoriété de Solero, le père de Solitto, vient de la qualité de ses filles. Notamment par leur solidité. Ce fils d'Eminem (p.m. Laudan), issu de la lignée « Renate », est un taureau très complet. Si en squelette, ses filles montrent des dimensions moyennes, elles excellent surtout en qualité des pis et des membres (plutôt coudés). Que ça soit en santé de mamelle, en fertilité ou en longévité, tous ses index sont bons. Il excelle vraiment en santé des pieds et en tardivité.

Côté maternel on retrouve la famille de Beachlawn Cleitus Pro (EX93) ; une souche américaine largement diffusée au monde. Cette souche hyper productive (notamment en TA) se distingue aussi positivement en morphologie. Ainsi, Lampedusa, la grand-mère de Solitto, est précédée par 11 générations de vaches classifiées TB ou EX. Dans le pedigree de Solitto, Lampedusa est la première vache...

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

