



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. Marc Vaessen DVM, Longsdorf, Luxemburg

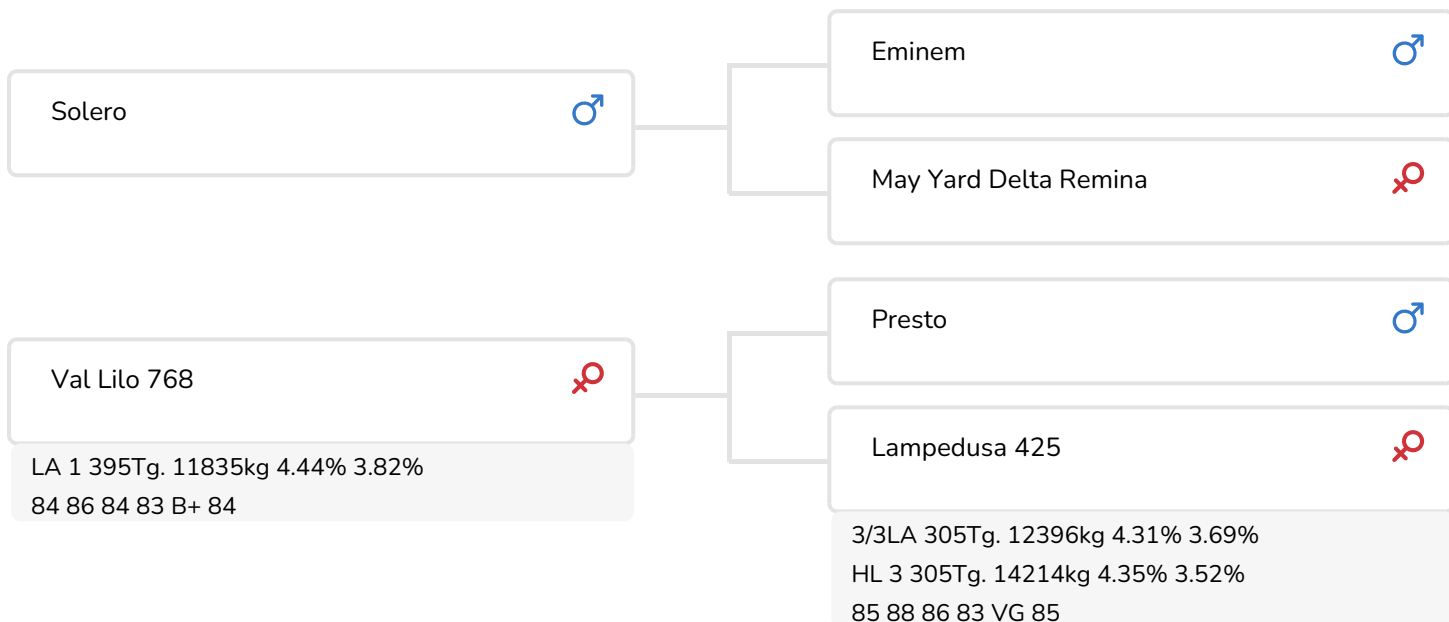
- ⊕ Aus der Beachlawn Cleitus Pro (EX-93)-Familie
- ⊕ Abstammung besteht aus zuverlässig getesteten Zuchtbullen
- ⊕ Niedriger Verwandtschaftsgrad
- ⊕ Gute Gesundheitsmerkmale



Lapedusa 425 (VG 85)
(Großmutter von Solitto)

BULLENINFO

Name	Valor Solitto	Geburtsdatum	2019-03-19
Ohrmarken Nr.	LU 399757071	Kappa-Casein	AB
DHV Nr.	889597	Beta-Casein	A1/A2
PFW code	B	Kuhfamilie	Cleitus Pro
aAa Code	135624	Farbe der Dose	Paars
Farbe	ZB		
Blutlinie	100% HF		



Der in Luxemburg geborene Solitto (Solero x Presto x Headliner) ist ein Bulle, der der K.I. SAMEN Philosophie optimal entspricht. In seiner Abstammung stoßen wir auf die besten Kuhfamilien der Welt - Linien, die sich mehr als ausreichend bewährt haben. Die Wahrzeichen dieser Stämme sind hohe Eiweißprozente und ein gutes Exterieur. Außerdem zeichnet Solitto für etwas abweichende Blutlinien und er besitzt selbst ein mustergültiges Exterieur.

Solero, der Vater von Solitto, hat sich als Lieferant solider Leistungskühe einen Namen gemacht. Dieser Eminem-Sohn (MV Laudan) stammt aus der Renate-Linie und ist ein echter Alleskönner. Seine Töchter sind mittelrahmig und verfügen über gute Euter und Fundamente (etwas gewinkelter als der Durchschnitt). Auch die Werte für die Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer lassen nichts zu wünschen übrig. Wirklich herausragend ist er u. a. im Hinblick auf die Klauengesundheit und Leistungssteigerung.

Eine Familie, die sich von den USA aus mittlerweile weltweit verzweigt hat, ist die Linie von Beachlawn Cleitus Pro (EX-93). Diesen leistungsstarken und eiweißreichen Stamm finden wir auf der Mutterseite der Abstammung von Solitto. Nicht nur eine hohe Leistung, sondern auch ein gutes Exterieur ist bei diesen Kühen reichlich zu finden. Das...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
61	206	129

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
93	112	55			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
394	0.26	0.04	43	18	206

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		95
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		98

Töchter		
Fruchtbarkeit		100
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		98
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		102
Lakt.kurvenverläufe		100
Spätreife		99
Eutergesundheit		97
Zellzahl		95
Melkbarkeit		102
Robotereffizienz		105
Roboterintervall		98
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		99
Charakter		97
Körpergewicht		95

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
75	8	6

Weitere Eigenschaften		
Rahmen		96
Euter		105
Fundamente		92
Gesamtexterior		97
Größe		104
Stärke		94
Körpertiefe		102
Milchcharakter		106
Körperkondition		91
Beckenneigung		97
Beckenbreite		98
Hinterbeinwinkelung		92
Hinterbeinstellung		107
Klauendiagonale		96
Vorderbeinstellung		98
Bewegung		94
Vordereuteraufh.		102
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		96
Eutertiefe		102
Hintereuterhöhe		107
Zentralband		100
Strichpl. hinten		98
Euterbalanz		106



DIE PRAXIS BEWEIST ES!