



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. Marc Vaessen DVM, Longsdorf, Luxemburg

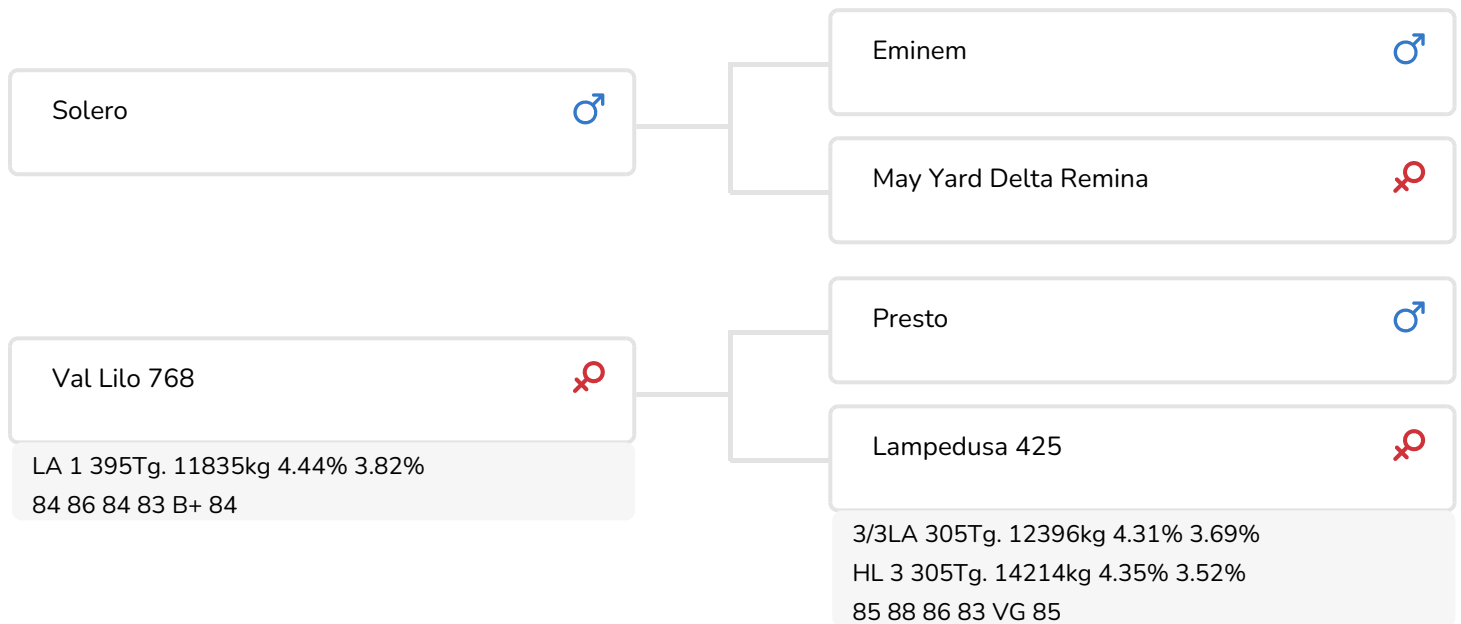
- + Aus der Beachlawn Cleitus Pro (EX-93)-Familie
- + Abstammung besteht aus zuverlässig getesteten Zuchtbullen
- + Niedriger Verwandtschaftsgrad
- + Gute Gesundheitsmerkmale



Lampedusa 425 (VG 85)
(Großmutter von Solitto)

BULLENINFO

Name	Valor Solitto		
Ohrmarken Nr.	LU 399757071	Geburtsdatum	2019-03-19
DHV Nr.	889597	Kappa-Casein	AB
PFW code	B	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	135624	Kuhfamilie	Cleitus Pro
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Paars
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 Eiweißprozentage 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
73	218	165

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
91	108	55			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
348	0.29	0.08	44	20	218

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		95
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		98

Töchter

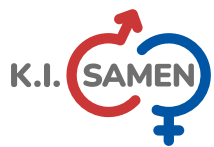
Fruchtbarkeit		101
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		99
Kalbverlauf		99
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		102
Spätreife		99
Eutergesundheit		96
Zellzahl		94
Melkbarkeit		102
Robotereffizienz		104
Roboterintervall		97
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		100
Charakter		97
Körpergewicht		94

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
73	7	6

Weitere Eigenschaften

Rahmen		95
Euter		104
Fundamente		93
Gesamtexterieur		96
Größe		103
Stärke		93
Körpertiefe		101
Milchcharakter		106
Körperkondition		91
Beckenneigung		97
Beckenbreite		97
Hinterbeinwinkelung		93
Hinterbeinstellung		106
Klauendiagonale		97
Vorderbeinstellung		98
Bewegung		95
Vordereuteraufh.		101
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		96
Eutertiefe		101
Hintereuterhöhe		107
Zentralband		100
Strichpl. hinten		99
Euterbalanz		107



DIE PRAXIS BEWEIST ES!