



Alger Meekma

Zuchter: Dhr. Marc Vaessen DVM, Longsdorf, Luxemburg

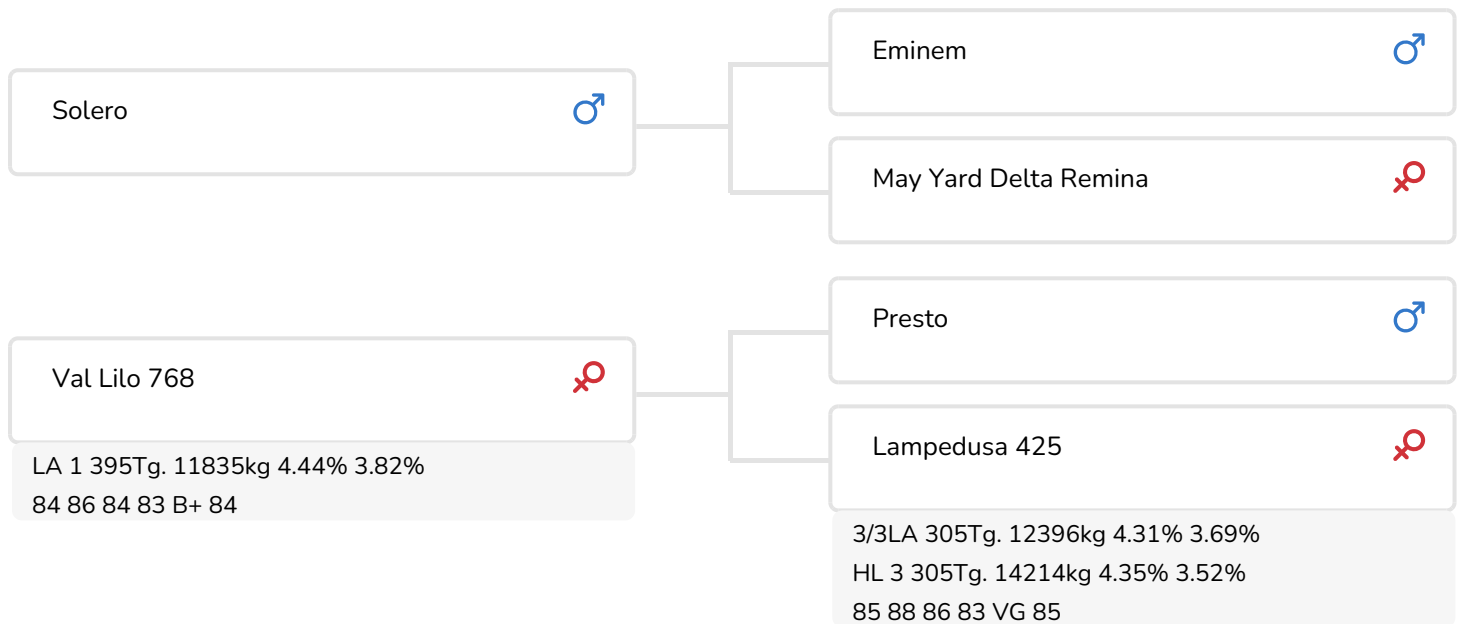
- + Aus der Beachlawn Cleitus Pro (EX-93)-Familie
- + Abstammung besteht aus zuverlässig getesteten Zuchtbullen
- + Niedriger Verwandtschaftsgrad
- + Gute Gesundheitsmerkmale



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
42	190	31

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
94	115	55			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
323	0.26	0.06	39	17	190

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		94
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		96

























## Töchter

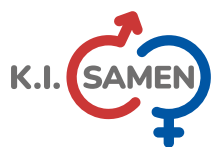
Fruchtbarkeit		100
N.R.-rate		99
Zwischenkalbezeit		99
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		102
Lakt.kurvenverläufe		99
Spätreife		102
Eutergesundheit		96
Zellzahl		94
Melkbarkeit		102
Robotereffizienz		105
Roboterintervall		98
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		99
Charakter		97
Körpergewicht		94

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
78	8	6

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		95
Euter		104
Fundamente		91
Gesamtexterieur		95
Größe		104
Stärke		93
Körpertiefe		102
Milchcharakter		107
Körperkondition		90
Beckenneigung		98
Beckenbreite		98
Hinterbeinwinkelung		91
Hinterbeinstellung		107
Klauendiagonale		96
Vorderbeinstellung		97
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		101
Strichpl. vorne		95
Strichlänge		97
Eutertiefe		101
Hintereuterhöhe		108
Zentralband		100
Strichpl. hinten		98
Euterbalanz		104



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**