

889597 • Valor Solitto Solero x Presto • aAa: 135624



- ♣ 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)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Valor Solitto

Ohrmarken Nr. LU 399757071 Geburtsdatum 2019-03-19

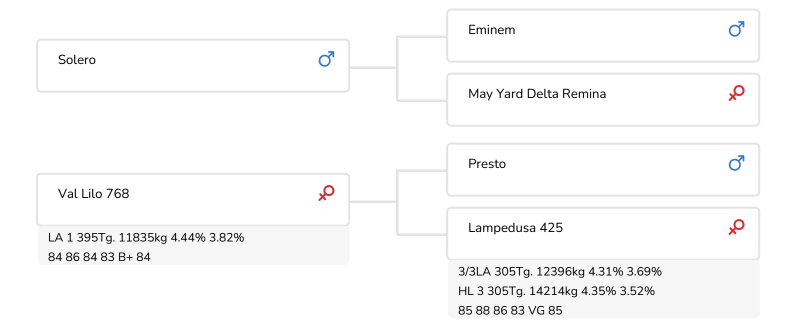
DHV Nr. 889597 Kappa-Casein AB

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 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...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
80	221	185	

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
92	110	55			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
403	0.28	0.06	45	20	221

Merkmale des Bullen			
Abkalbeverhalten	_	95	
Kälbervitalität	4	99	
Fleisch Z.W.	=	97	

	Töchter	
Fruchtbarkeit	F	101
N.Rrate	1	100
Zwischenkalbezeit	4	99
Kalbeverlauf	1	100
Mat. Kälbervit.	=	102
Lakt.kurvenverläufe	=	102
Spätreife		100
Eutergesundheit	=	97
Zellzahl		96
Melkbarkeit –		102
Robotereffizienz		105
Roboterintervall	=	97
Robotergewöhnung	=	102
Klauengesundheit	1	100
Charakter	=	97
Körpergewicht	_	95

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
75	8	6	

Rahmen 96 Euter 105 Fundamente 92 Gesamtexterieur 97 Größe 104 Stärke 94 Körpertiefe 101 Milchcharakter 106 Körperkondition 91 Beckenneigung 97 Beckenbreite 98 Hinterbeinwinkelung 92 Hinterbeinstellung 107 Klauendiagonale 96 Vorderbeinstellung 98 Bewegung 94 Vordereuteraufh. 102			
Euter 105 Fundamente 92 Gesamtexterieur 97 Größe 104 Stärke 94 Körpertiefe 101 Milchcharakter 106 Körperkondition 91 Beckenneigung 97 Beckenbreite 98 Hinterbeinwinkelung 92 Hinterbeinstellung 107 Klauendiagonale 96 Vorderbeinstellung 98 Bewegung 94 Vordereuteraufh. 102	Weitere	e Eigenschaften	
Fundamente Gesamtexterieur 97 Größe 104 Stärke Körpertiefe 101 Milchcharakter Milchcharakter 106 Körperkondition 91 Beckenneigung 97 Beckenbreite 498 Hinterbeinwinkelung Hinterbeinstellung Vorderbeinstellung Bewegung 98 Bewegung 94 Vordereuteraufh.	Rahmen	-	96
Gesamtexterieur 97 Größe 104 Stärke 94 Körpertiefe 101 Milchcharakter 106 Körperkondition 91 Beckenneigung 97 Beckenbreite 98 Hinterbeinwinkelung 92 Hinterbeinstellung 107 Klauendiagonale 96 Vorderbeinstellung 98 Bewegung 94 Vordereuteraufh. 102	Euter	_	105
Größe 104 Stärke 94 Körpertiefe 101 Milchcharakter 106 Körperkondition 91 Beckenneigung 97 Beckenbreite 98 Hinterbeinwinkelung 92 Hinterbeinstellung 107 Klauendiagonale 96 Vorderbeinstellung 98 Bewegung 94 Vordereuteraufh. 102	Fundamente		92
Stärke Körpertiefe 101 Milchcharakter 106 Körperkondition 91 Beckenneigung 97 Beckenbreite 98 Hinterbeinwinkelung Hinterbeinstellung Vorderbeinstellung Bewegung Vordereuteraufh.	Gesamtexterieur	=	97
Stärke Körpertiefe 101 Milchcharakter 106 Körperkondition 91 Beckenneigung 97 Beckenbreite 98 Hinterbeinwinkelung Hinterbeinstellung Vorderbeinstellung Bewegung Vordereuteraufh.			
Körpertiefe 101 Milchcharakter 106 Körperkondition 91 Beckenneigung 97 Beckenbreite 98 Hinterbeinwinkelung 92 Hinterbeinstellung 107 Klauendiagonale 96 Vorderbeinstellung 98 Bewegung 94 Vordereuteraufh. 102	Größe	—	104
Milchcharakter Körperkondition Beckenneigung Beckenbreite Hinterbeinwinkelung Hinterbeinstellung Klauendiagonale Vorderbeinstellung Bewegung Vordereuteraufh.	Stärke	_	94
Körperkondition Beckenneigung 97 Beckenbreite 98 Hinterbeinwinkelung Hinterbeinstellung Klauendiagonale Vorderbeinstellung 90 Vorderbeinstellung 90 90 90 90 Vordereuteraufh.	Körpertiefe	F	101
Beckenneigung 97 Beckenbreite 98 Hinterbeinwinkelung 92 Hinterbeinstellung 107 Klauendiagonale 96 Vorderbeinstellung 98 Bewegung 94 Vordereuteraufh. 102	Milchcharakter	—	106
Beckenbreite 98 Hinterbeinwinkelung 92 Hinterbeinstellung 107 Klauendiagonale 96 Vorderbeinstellung 98 Bewegung 94 Vordereuteraufh. 102	Körperkondition		91
Hinterbeinwinkelung 92 Hinterbeinstellung 107 Klauendiagonale 96 Vorderbeinstellung 98 Bewegung 94 Vordereuteraufh. 102	Beckenneigung	=	97
Hinterbeinstellung 107 Klauendiagonale 96 Vorderbeinstellung 98 Bewegung 94 Vordereuteraufh. 102	Beckenbreite	=	98
Klauendiagonale Vorderbeinstellung Bewegung Vordereuteraufh. 96 98 98 102	Hinterbeinwinkelung		92
Vorderbeinstellung 98 Bewegung 94 Vordereuteraufh. 102	Hinterbeinstellung		107
Bewegung 94 Vordereuteraufh. 102	Klauendiagonale	-	96
Vordereuteraufh. 102	Vorderbeinstellung	=	98
	Bewegung		94
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vordereuteraufh.	=	102
Strichpl. vorne 96	Strichpl. vorne	-	96
Strichlänge 96	Strichlänge	-	96
Eutertiefe = 102	Eutertiefe	H	102
Hintereuterhöhe 107	Hintereuterhöhe		107
Zentralband 100	Zentralband		100
Strichpl. hinten 98	Strichpl. hinten	=	98
Euterbalanz 106	Euterbalanz	-	106



DIE PRAXIS BEWEIST ES!