



Alger Meekma

Zuchter: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek

- + Abstammung besteht aus sicher getesteten Zuchtbullen
- + Allround-Exterieur
- + Sehr gute Töchterfruchtbarkeit
- + Für Melkroboter geeignet mit positiver Melkarbeit

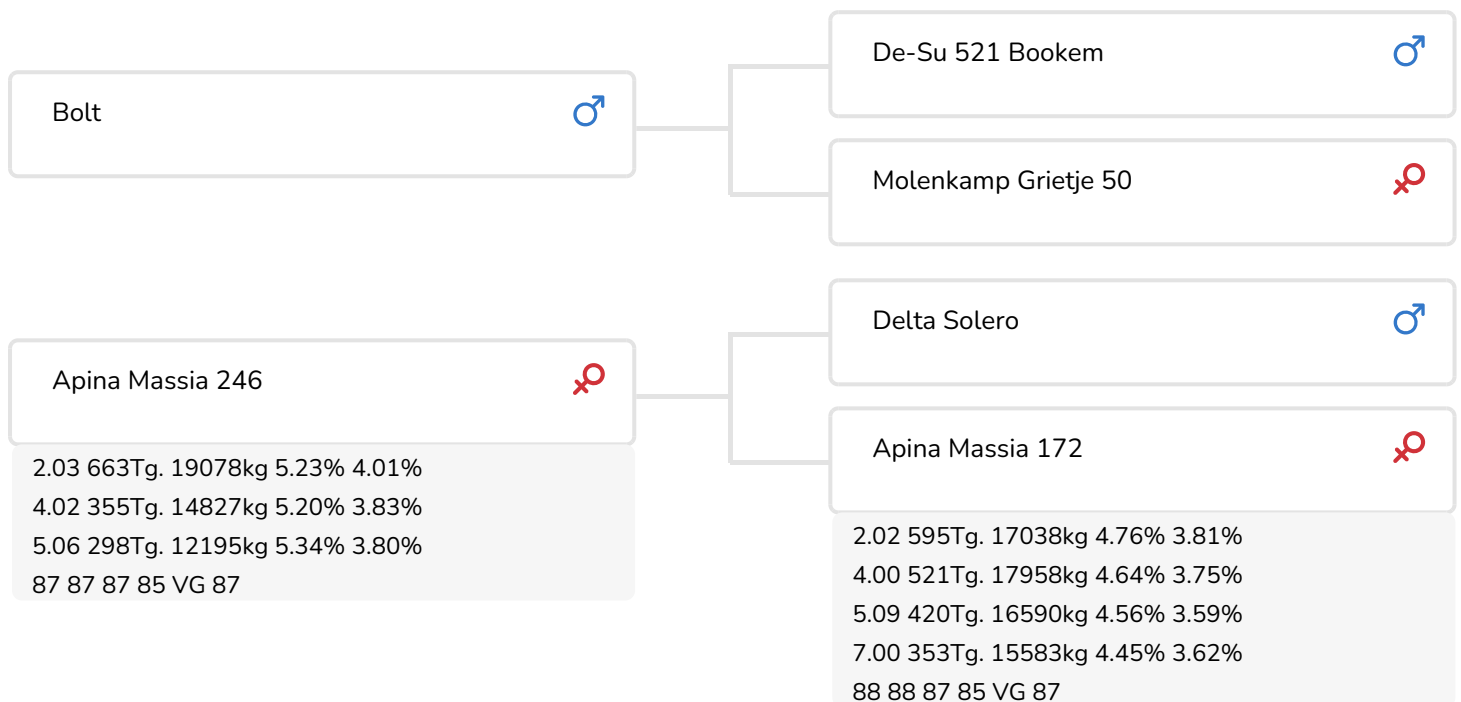


Alger Meekma

Grashoek Massia 2 (VG 87) (Vollschwester von Massimo)
Bes.: Melkveebedrijf Grashoek b.v., Grashoek (NL)

BULLENINFO

Name	Grashoek Massimo	Geburtsdatum	2019-04-06
Ohrmarken Nr.	NL 565515937	Tragezeit	273
DHV Nr.	509 928	Kappa-Casein	BB
PFW code	D	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	135	Kuhfamilie	Massia
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Hellblau
Blutlinie	100% HF		



Der Bulle Grashoek Massimo (Bolt x Solero x O-Man) verfügt über viel Milchcharakter und eine schöne Balance. In seiner Abstammung stoßen wir Stück für Stück auf zuverlässige Eiweißbullen, deren Töchtern es gelingt, eine beachtliche Progression über die Laktationen hinweg und eine persistente Milchleistung zu erbringen. Da die Eiweiß- und Leistungsveranlagung seiner Mutterlinie auch sicherlich nichts zu wünschen übrig lässt, darf von Massimo erwartet werden, dass er bei seinen Nachkommen für einen hohen Milchertrag sorgen wird.

Massimos Vater Bolt kann am treffendsten als sehr solider Bulle beschrieben werden. Seine nahezu makellose Leistungs- (mit einem erheblichen Anstieg der Eiweißprozentage) und Exterieurvererbung (u. a. gute Euter) und seine sehr guten Werte für die Eutergesundheit und Fruchtbarkeit belegen das. Das alles stützt sich auf eine Vielzahl an Töchtern, von denen die ältesten mittlerweile Viertalkbskühe sind.

Im Massia-Stamm besitzt Massimo eine Mutterlinie, die sich großer Bekanntheit erfreut. Die Wahrzeichen dieser bislang besonders innerhalb von Red Holstein erfolgreichen Kuhfamilie sind ein solides Exterieur und gute Inhaltsstoffe. Eine der bekanntesten Kühe dieser Linie ist die exzellente Massia 21, die u. a. die Bullen Curtis und Kairo zur Welt gebracht hat....

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
87	46	292
















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
94	162	84			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
585	-0.24	-0.1	1	10	46

Merkmale des Bullen

Abkalbverhalten		99
Kälbervitalität		98
Fleisch Z.W.		102

























Töchter

Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		104
Zwischenkalbezeit		101
Kalbeverlauf		105
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		103
Spätreife		105
Eutergesundheit		102
Zellzahl		102
Melkbarkeit		105
Robotereffizienz		102
Roboterintervall		97
Robotergewöhnung		94
Klauengesundheit		106
Charakter		101
Körpergewicht		98

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
86	24	14

Weitere Eigenschaften

Rahmen		100
Euter		100
Fundamente		99
Gesamtexterieur		99
Größe		96
Stärke		97
Körpertiefe		97
Milchcharakter		96
Körperkondition		102
Beckenneigung		95
Beckenbreite		101
Hinterbeinwinkelung		99
Hinterbeinstellung		98
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		97
Bewegung		100
Vordereuteraufh.		97
Strichpl. vorne		100
Strichlänge		94
Eutertiefe		98
Hintereuterhöhe		104
Zentralband		99
Strichpl. hinten		99
Euterbalanz		104



Apina Massia 172 (AB 87)
(Großmutter von Massimo)

