



Alger Meekma

- + Viel Milch
- + Hohe Eiweißprozente
- + Spitzenexterieur
- + Mustergültige Fundamente
- + Mustergültige Fundamente
- + aAa 342

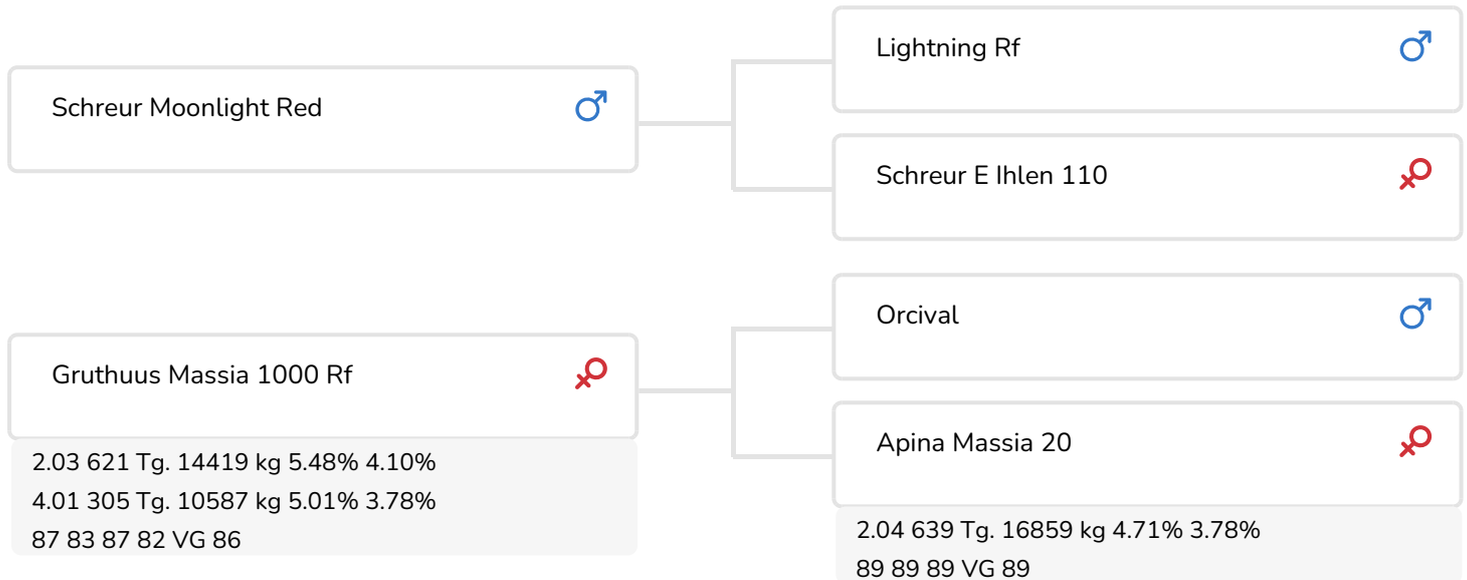


Alger Meekma

Grashoek Mien 4 (VG 87) (V. Manhattan)
Bes.: Melkveebedrijf Grashoek b.v., Grashoek (NL)

BULLENINFO

Name	Gruthuus Manhattan	Geburtsdatum	2008-12-16
Ohrmarken Nr.	NL 519144451	Tragezeit	272
K.B. Nr.	298096	Kappa-Casein	BB
aAa Code	342	Beta-Casein	A2/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Massia
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Paars



Gruthuus Manhattan (Moonlight x Orcival x Lentini) ist ein ansprechender, typvoller Bulle, der mit einem äußerst guten Fundament ausgestattet ist und aus einer der bekanntesten rotbunten Kuhfamilien der vergangenen Jahre stammt: die Massias. Manhattan führt sowohl über seine Vaterseite (Labelle x Lucky Leo) wie auch über seine Mutterseite (Orcival x Lentini) Blut aus der Schwarzbuntpopulation und er kann sich außerdem einer guten Leistungs- und Exterieurveranlagung rühmen.

Außerdem hat er, sowohl väterlicherseits wie auch mütterlicherseits, mehrere Bullenmüttergenerationen im Rücken. Manhattans Vater, Moonlight, ist aus der erfolgreichen Anpaarung Lightning x Merton hervorgegangen (auch die Wiedereinsatzbullen Balaton und Welberger Sonlight stammen aus dieser Anpaarung). Moonlight steht für eine hohe Milchvererbung und er vererbt ein äußerst gutes Exterieur. Besonders die Euter (u.a. ein ausgezeichnetes Hintereuter und Zentralband) und das Fundament sind von ausgezeichneter Klasse. Außerdem schneidet er hinsichtlich der Nutzungsdauer und der Zellzahl gut ab. Die Mutterlinie von Manhattan besteht aus drei Spülkuhgenerationen (das erklärt die langen Laktationen), die ausnahmslos erfolgreich waren. Die Massia-Linie machte sowieso in den vergangenen Jahren, u.a. durch die...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-85	117	-261

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
99	1075	386			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
130	0.04	0.2	9	21	117

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		96
Kälbervitalität		101
Fleisch Z.W.		98

Töchter

Fruchtbarkeit		90
N.R.-rate		96
Zwischenkalbezeit		88
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		94
Lakt.kurvenverläufe		98
Spätreife		101
Eutergesundheit		96
Zellzahl		100
Melkbarkeit		93
Robotereffizienz		94
Roboterintervall		102
Robotergewöhnung		106
Klauengesundheit		95
Charakter		100
Körpergewicht		97

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
98	207	102

Weitere Eigenschaften

Rahmen		102
Euter		98
Fundamente		101
Gesamtexterieur		100
Größe		100
Stärke		96
Körpertiefe		104
Milchcharakter		104
Körperkondition		94
Beckenneigung		100
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		100
Hinterbeinstellung		104
Klauendiagonale		97
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		102
Vordereuteraufh.		96
Strichpl. vorne		103
Strichlänge		102
Eutertiefe		95
Hintereuterhöhe		102
Zentralband		110
Strichpl. hinten		113
Euterbalanz		99



Elza 33 (V. Manhattan)

Bes.: Bardoel V.O.F., Ravenstein-Deursen (NL)



Agnes 18 (V. Manhattan)

Bes.: Bardoel V.O.F., Ravenstein-Deursen (NL)



Harmke 169 (V. Manhattan)
Bes: Herr S.J. Asma, Ens (NL)



Euter von Harmke 169 (V. Manhattan)
Prop.: Herr S.J. Asma, Ens (NL)



Harmke 167 (V. Manhattan)
Bes.: Herr S.J. Asma, Ens (NL)



Harmke 169 & Harmke 167 (V. Manhattan)
Bes.: Dhr. S.J. Asma, Ens (NL)



Hermien 225 (V. Manhattan)
(foto nach 3 Abkalbungen)
Bes.: Mts. J. & P. & T. Veldman-Tijs, Laag Zuthem (NL)



Annie 165 (EX 90) (V. Manhattan)
Bes.: Mts. M. & M. Harbers-Ruessink, Borculo (NL)