



Alger Meekma

- + Veel melk
- + Hoog eiwit
- + Top exterieur
- + Super benen
- + aAa 342

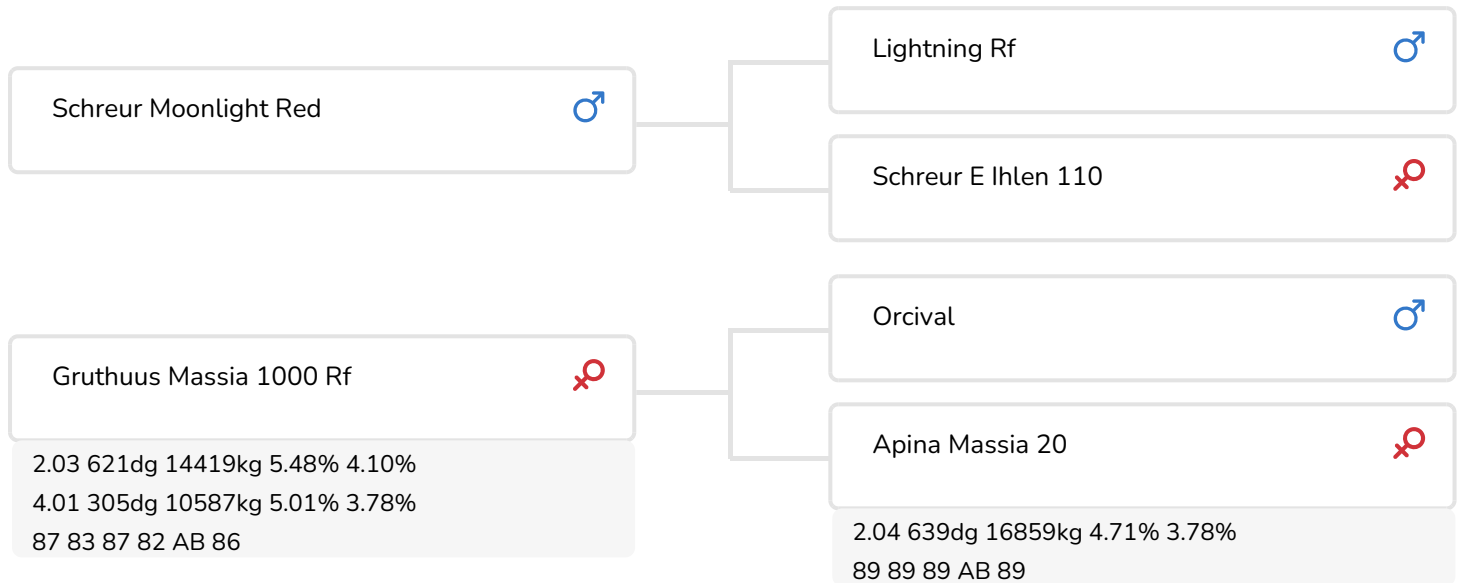


Alger Meekma

Grashoek Mien 4 (AB 87) (v. Manhattan)
Fig.: Melkveebedrijf Grashoek b.v., Grashoek

STIERINFO

Naam	Gruthuus Manhattan	Geboortedatum	2008-12-16
Levensnummer	NL 519144451	Draagtijd	272
Stiercode	36771	Kappa caseïne	BB
aAa code	342	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	RB	Koe familie	Massia
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Paars



Gruthuus Manhattan (Moonlight x Orcival x Lentini) is een fraai typische stier, voorzien van zeer goede benen en afkomstig uit één van de bekendste roodbonte koefamilie's van de laatste jaren; de Massia's. Manhattan heeft zowel via vaderskant (Labelle x Lucky Leo) als via moederskant (Orcival x Lentini) genetica uit de zwartbontpopulatie en kan daarbij bogen op een beste productie- en exterieuraanleg. Daarnaast wordt hij gesteund door meerdere generaties stiermoeders, zowel uit zijn vaderlijn als uit zijn moederlijn.

Manhattan's vader, Moonlight, is geboren uit de succesvolle combinatie Lightning x Merton (ook de fokstieren, Balaton en Welberger Sonlight komen uit deze combinatie voort). Moonlight kent een hoge melkvererving en vererft zeer goed exterieur. Met name de uiers (o.a. een super achteruier en ophangband) en het beenwerk zijn van een uitstekend niveau. Daarnaast scoort hij goed voor duurzaamheid en celgetal.

De moederlijn van Manhattan bestaat uit 3 generaties spoelkoeien (vandaar de lange lijsten), die stuk voor stuk successen hebben geboekt. De Massia-lijn laat sowieso de laatste jaren met regelmaat van zich horen, o.a. door het leveren van fokstieren. Stieren als Match 2, Metallica, Tocar, Curtis en Kylian, allemaal komen ze uit deze familie....

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-85	117	-261

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
99	1075	386			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
130	0.04	0.2	9	21	117

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		96
Lvh. Geboorte		101
Vleesindex		98

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		90
NR		96
Tussenkalf tijd		88
Afkalfgemak		101
Lvh. Afkalven		94
Persistentie		98
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		96
Celgetal		100
Melksnelheid		93
Robotefficiëntie		94
Robotinterval		102
Robotgewennig		106
Klauwgezondheid		95
Karakter		100
Lichaamsgewicht		97

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
98	207	102

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		102
Uier		98
Beenwerk		101
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat		100
Voorhand		96
Inhoud		104
Openheid		104
Conditie		94
Kruisligging		100
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		100
Beenstand zij		104
Klauwhoek		97
Voorbeenstand		95
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		96
Voorspeenplaatsing		103
Speenlengte		102
Uierdiepte		95
Achteruierhoogte		102
Ophangband		110
Achterspeenplaatsing		113
Uierbalans		99



Elza 33 (v. Manhattan)
Eig.: Bardoel V.O.F., Ravenstein-Deursen



Agnes 18 (v. Manhattan)
Eig.: Bardoel V.O.F., Ravenstein-Deursen



Harmke 169 (v. Manhattan)
Eig.: Dhr. S.J. Asma, Ens



Uier van Harmke 169 (v. Manhattan)
Eig.: Dhr. S.J. Asma, Ens



Harmke 167 (v. Manhattan)
Eig.: Dhr. S.J. Asma, Ens



Harmke 169 & Harmke 167 (v. Manhattan)
Eig.: Dhr. S.J. Asma, Ens



Hermien 225 (v. Manhattan)
(foto als 3de kalfs)
Eig.: Mts. J. en P. en T. Veldman-Tijs, Laag Zuthem



Annie 165 (A90) (v. Manhattan)
Eig.: Mts. M. & M. Harbers-Ruessink, Borculo