



Alger Meekma

Fokker: Melkveebedrijf Batenburg, Giethoorn

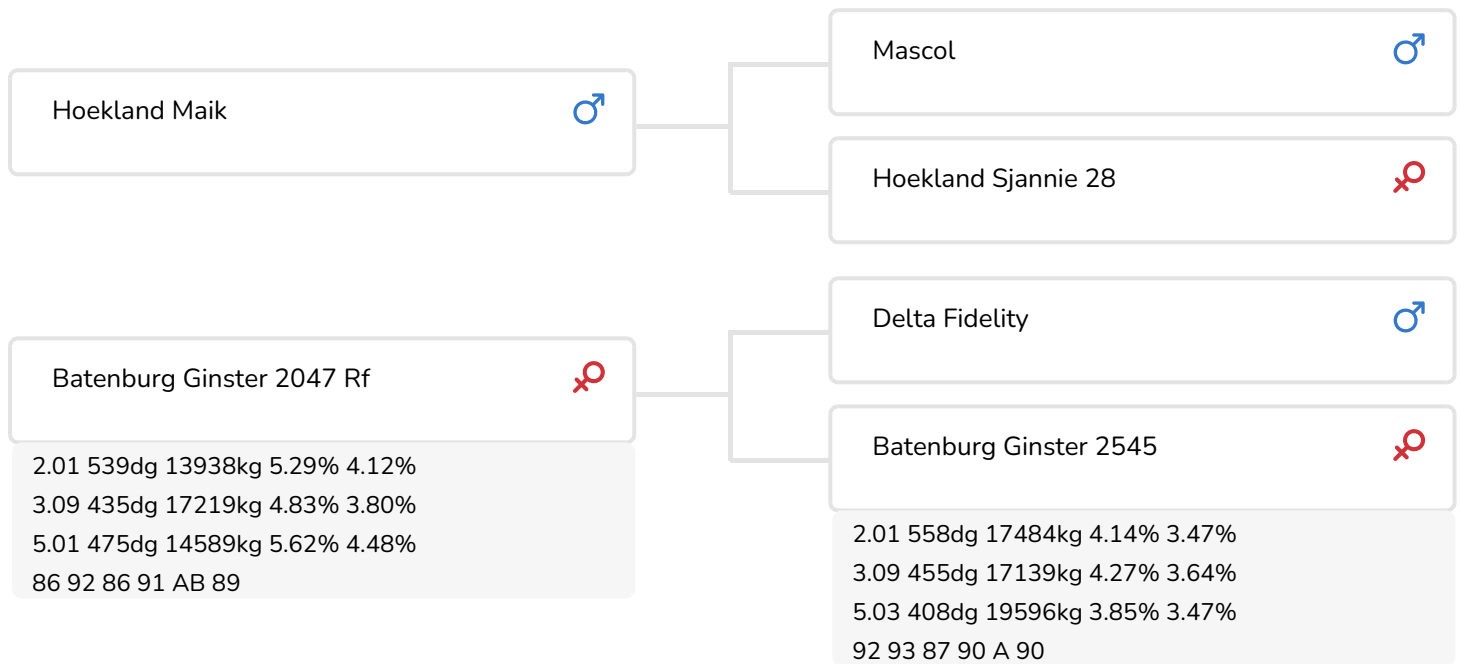
- + Veel kg melk, vet en eiwit
- + Veel breedte in gehele skelet
- + Goede uiers en benen
- + Roodfactor



Sonja 98 (v. Geronimo)
Fig.: Klein Wassink J.B. en Alefs I.M.H., Ruurlo

STIERINFO

Naam	Batenburg Geronimo	Geboortedatum	2013-12-14
Levensnummer	NL 947608424	Draagtijd	277
Stiercode	36985	Kappa caseïne	AB
PFW code	B	Beta caseïne	A1/A1
aAa code	561432	Koe familie	Ginster
Kleur	ZB	Kleur rietje	Beige
Bloedvoering	100% HF		



Etta 128 (l) en Etta 131 (r) (v. Geronimo)
 Eig.: R. & E. v.d. Ven-Scheepens, Vlagtwedde

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-137	-32	-290

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
99	2245	676			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
649	-0.39	-0.21	-12	1	-32

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		91
Lvh. Geboorte		94
Vleesindex		98

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		97
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		95
Lvh. Afkalven		96
Persistentie		99
Laatrijphheid		98
Uiergezondheid		91
Celgetal		88
Melksnelheid		103
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		105
Robotgewenig		98
Klauwgezondheid		91
Karakter		101
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
99	388	146

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		98
Uier		95
Beenwerk		102
Totaal Exterieur		98
Hoogtemaat		95
Voorhand		102
Inhoud		97
Openheid		95
Conditie		101
Kruisligging		96
Kruisbreedte		101
Beenstand achter		104
Beenstand zij		103
Klauwhoek		97
Voorbeenstand		105
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		98
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		107
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		97
Ophangband		94
Achterspeenplaatsing		100
Uierbalans		103



Etta 131 (v. Geronimo)

Eig.: R. & E. v.d. Ven-Scheepens, Vlagtwedde



Uier van Etta 131 (v. Geronimo)

Eig.: R. & E. v.d. Ven-Scheepens, Vlagtwedde



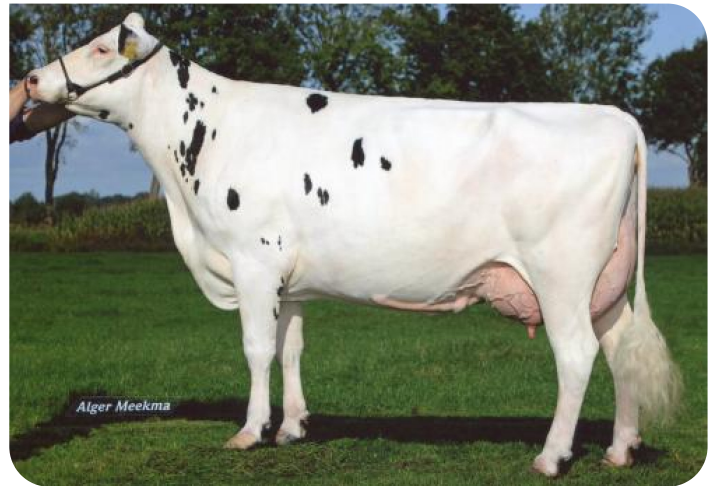
Etta 128 (v. Geronimo)
Eig.: R. & E. v.d. Ven-Scheepens, Vlagtwedde



Bots Gusta 181 (v. Geronimo rf)
Eig.: Melkveebedrijf Bots, Rekken



Batenburg Ginster 2047 RF (AB 89)
(moeder van Geronimo rf)



Batenburg Ginster 2545 (A 90)
(grootmoeder van Geronimo rf)