



Zuchter: Veeteeltbedrijf Wigboldus

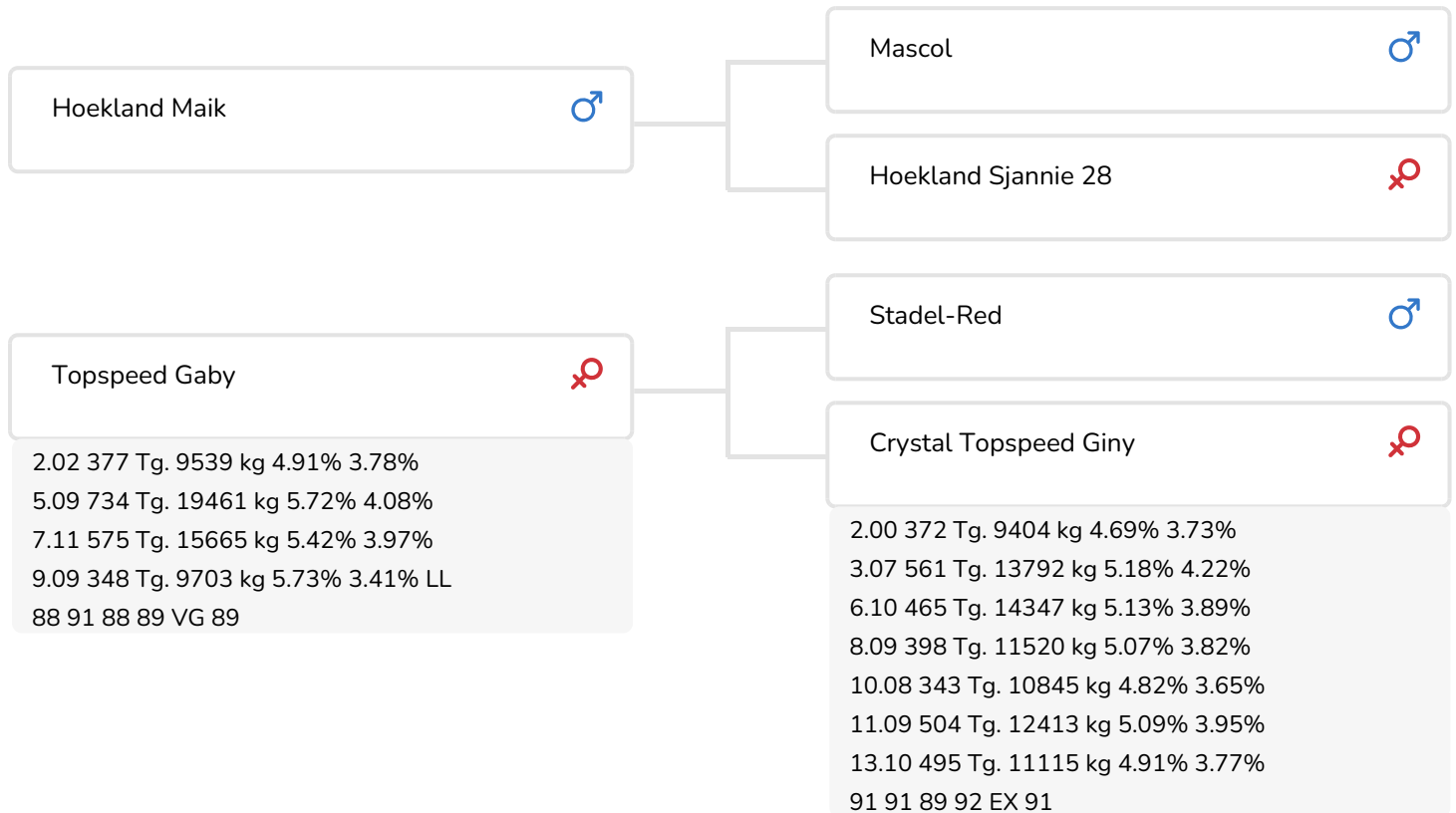
- + Rotfaktor
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Allround-Exterieur
- + Sehr lange Nutzungsdauer
- + aAa-Code 561



Ieke 145 (V. Samoa rf)
Bes.: Herr H.J. van de Riet, Markelo (NL)

BULLENINFO

Name	Topspeed Samoa	Geburtsdatum	2014-03-29
Ohrmarken Nr.	NL 887310382	Tragezeit	281
K.B. Nr.	889398	Kappa-Casein	AA
aAa Code	561423	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Giny
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Turquoise *



2.02 377 Tg. 9539 kg 4.91% 3.78%
 5.09 734 Tg. 19461 kg 5.72% 4.08%
 7.11 575 Tg. 15665 kg 5.42% 3.97%
 9.09 348 Tg. 9703 kg 5.73% 3.41% LL
 88 91 88 89 VG 89

2.00 372 Tg. 9404 kg 4.69% 3.73%
 3.07 561 Tg. 13792 kg 5.18% 4.22%
 6.10 465 Tg. 14347 kg 5.13% 3.89%
 8.09 398 Tg. 11520 kg 5.07% 3.82%
 10.08 343 Tg. 10845 kg 4.82% 3.65%
 11.09 504 Tg. 12413 kg 5.09% 3.95%
 13.10 495 Tg. 11115 kg 4.91% 3.77%
 91 91 89 92 EX 91



Topspeed Gaby (VG 89)
 (Mutter von Samoa rf)

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-19	-61	381

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
98	379	180			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-462	0.13	0.1	-9	-8	-61

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		100
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.		99

Töchter

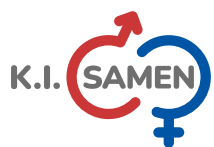
Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		98
Kalbeverlauf		97
Mat. Kälbervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		99
Spätreife		106
Eutergesundheit		100
Zellzahl		99
Melkbarkeit		95
Robotereffizienz		98
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		101
Charakter		99
Körpergewicht		98

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
92	47	31

Weitere Eigenschaften

Rahmen		91
Euter		91
Fundamente		100
Gesamtexterieur		92
Größe		93
Stärke		99
Körpertiefe		89
Milchcharakter		91
Körperkondition		107
Beckenneigung		100
Beckenbreite		94
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		98
Klauendiagonale		97
Vorderbeinstellung		104
Bewegung		102
Vordereuteraufh.		94
Strichpl. vorne		94
Strichlänge		105
Eutertiefe		90
Hintereuterhöhe		95
Zentralband		89
Strichpl. hinten		95
Euterbalanz		101



DIE PRAXIS BEWEIST ES!