



Alger Meekma

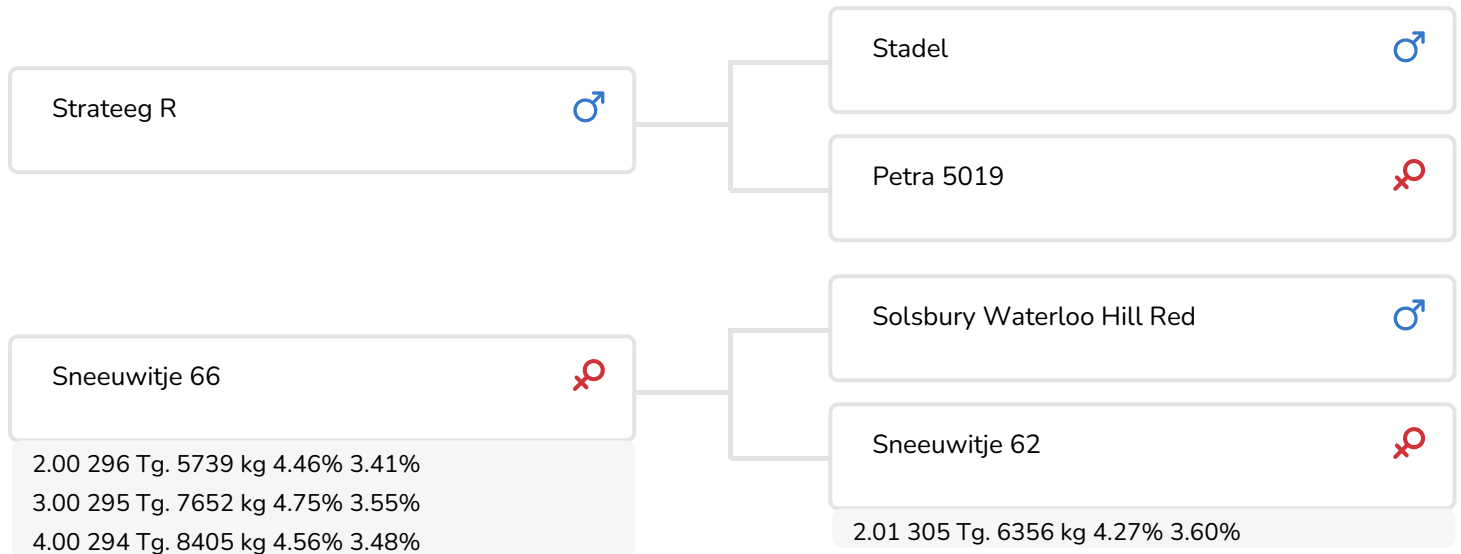


Alger Meekma

Sibert

BULLENINFO

Name	Sibert	Geburtsdatum	2004-03-05
Ohrmarken Nr.	NL 385827126	Kappa-Casein	AB
DHV Nr.	298038	Beta-Casein	A1/A1
aAa Code	126	Kuhfamilie	
Farbe	AR	Farbe der Dose	Grijs
Blutlinie	100% HF		



Sibert (Strateeg x Solhill x Lica) ist ein rotbunter Witrik-Bulle mit einer äußerst guten Entwicklung und einem guten Fundament. Seine Abstammung steht im Zeichen von Solidität und Langlebigkeit.

Vater Strateeg ist seinerseits ein Sohn des Allround-Spitzenvererbers Stadel. Stadel hat mittlerweile die ersten Söhne mit Zuchtwerten vorzuweisen. Diese machen alle einen sehr guten Eindruck. Sie vererben ebenfalls ein äußerst gutes Exterieur und eine gute Leistungsveranlagung (besonders auch eine höhere Milchmenge als ihr Vater Stadel). Da diese Qualitäten in der langlebigen, exterieurstarken Mutterlinie von Strateeg ebenfalls vorhanden sind, dürfen hohe Erwartungen an Strateeg gestellt werden.

Die Mutterlinie von Sibert besteht aus unkomplizierten, funktionalen Kühen – Tiere ohne schmückendes Beiwerk, die dafür jedoch äußerst solide sind. Die Sneeuwitjes verfügen über eine gute Leistungsveranlagung (u.a. sehr gute Inhaltsstoffe). Bemerkenswert an diesem Stamm ist außerdem die Tatsache, dass es sich um spätreife Kühe mit einer hervorragenden Eutergesundheit und Fruchtbarkeit handelt.

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-282	-376	-623

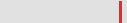

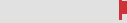

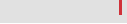

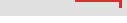

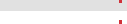







Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
89	50	30			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1964	0.82	0.09	-32	-65	-376

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		91
Kälbervitalität		92
Fleisch Z.W.		105

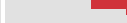




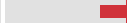



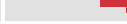












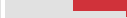

Töchter

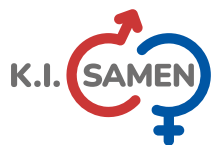
Fruchtbarkeit		100
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		101
Kalbeverlauf		98
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		94
Spätreife		95
Eutergesundheit		93
Zellzahl		92
Melkbarkeit		92
Robotereffizienz		95
Roboterintervall		91
Robotergewöhnung		107
Klauengesundheit		88
Charakter		95
Körpergewicht		95

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
68	10	6

Weitere Eigenschaften

Rahmen		96
Euter		89
Fundamente		91
Gesamtexterieur		88
Größe		93
Stärke		97
Körpertiefe		96
Milchcharakter		93
Körperkondition		101
Beckenneigung		97
Beckenbreite		96
Hinterbeinwinkelung		93
Hinterbeinstellung		104
Klauendiagonale		95
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		92
Vordereuteraufh.		92
Strichpl. vorne		94
Strichlänge		100
Eutertiefe		93
Hintereuterhöhe		88
Zentralband		92
Strichpl. hinten		92
Euterbalanz		94



DIE PRAXIS BEWEIST ES!