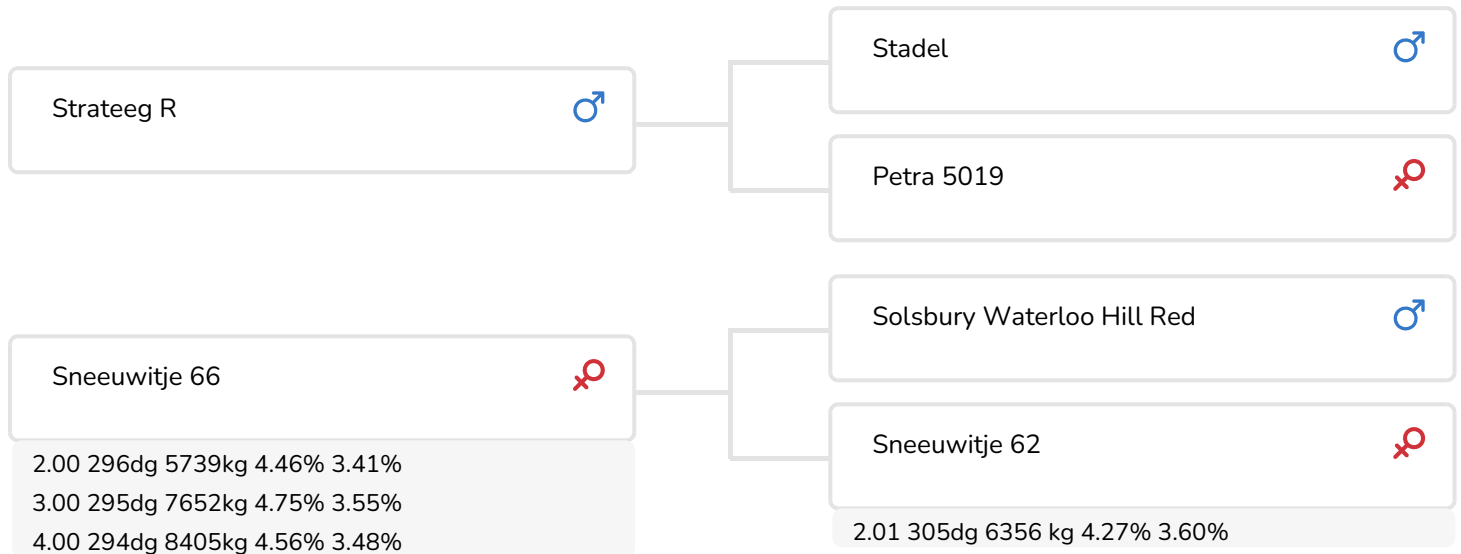




Sibert

## STIERINFO

Naam	Sibert	Geboortedatum	2004-03-05
Levensnummer	NL 385827126	Kappa caseïne	AB
Stiercode	36588	Beta caseïne	A1/A1
aAa code	126	Koe familie	
Kleur	AR	Kleur rietje	Grijs
Bloedvoering	100% HF		



Sibert (Strateeg x Solhill x Lica) is een roodbonte witrug stier met een zeer goede ontwikkeling en prima beenwerk. Zijn afstamming staat in het teken van degelijkheid en duurzaamheid.

Vader Strateeg is zelf een zoon van de allround top stier Stadel. Stadel heeft inmiddels de eerste zonen met verervingscijfers wat zich zeer goed laat aanzien. Deze Stadel-zonen vererven eveneens zeer goed exterieur en hebben een prima productieaanleg (met name meer melk dan hun vader Stadel). Daar dit ook in de duurzame, exterieurrijke moederlijn van Strateeg aanwezig is mag van Strateeg het een en ander verwacht worden.

De moederlijn van Sibert bestaat uit no-nonse koeien, koeien zonder franje maar zeer degelijk. De Sneeuwitjes beschikken over een prima productieaanleg (o.a. goede gehalten). Wat verder opvalt bij deze stam is dat het laatrijpe koeien zijn met een uitstekende uiergezondheid en vruchtbaarheid.

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-316	-439	-637

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
89	50	30			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-2111	0.67	0.06	-43	-72	-439

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		91
Lvh. Geboorte		91
Vleesindex		105

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		101
Tussenkalftijd		100
Afkalfgemak		98
Lvh. Afkalven		97
Persistentie		94
Laatrijphheid		96
Uiergezondheid		93
Celgetal		92
Melksnelheid		92
Robotefficiëntie		95
Robotinterval		91
Robotgewennig		106
Klauwgezondheid		88
Karakter		95
Lichaamsgewicht		94

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
69	10	6

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		96
Uier		88
Beenwerk		88
Totaal Exterieur		85
Hoogtemaat		93
Voorhand		96
Inhoud		95
Openheid		92
Conditie		101
Kruisligging		97
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		91
Beenstand zij		105
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		96
Beengebruik		89
Vooruieraanhechting		91
Voorspeenplaatsing		94
Speenlengte		100
Uierdiepte		93
Achteruierhoogte		87
Ophangband		92
Achterspeenplaatsing		92
Uierbalans		92

