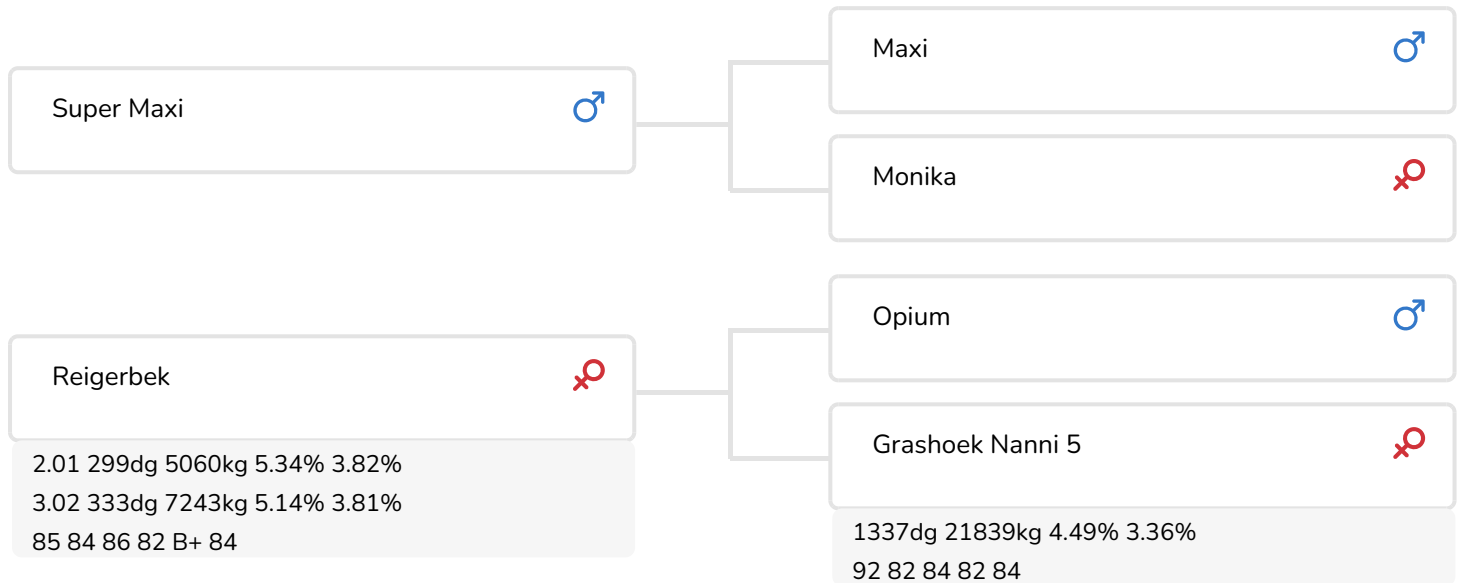




IJdel

STIERINFO

Naam	IJdel	Geboortedatum	1991-03-16
Levensnummer	NL 777515086	Draagtijd	280
Stiercode	36213	Kappa caseïne	AA
aAa code		Beta caseïne	A2/A2
Kleur	AR	Koe familie	
Bloedvoering	75%HF/12%EF/12%GUN	Kleur rietje	Bordeauxrood *



IJdel heeft een goede ontwikkeling en is lang en melktypisch. Het is een roodbonte witrugstier met een gevarieerde bloedvoering. 75% is Holstein, en via moederskant heeft hij nog wat Ayshire- en Guernseybloed in zich.

Vader Super Maxi vererft veel melk en is op roodbont gebied een outcross stier. Zijn dochters hebben veel inhoud en functionele uiers en benen.

Moeder van IJdel is de witrug koe Reigerbek. Zij is een dochter van gehalte vererver Opium, die ook bekend staat als een goede uier en benen vererver. Reigerbek heeft een zeer goede uier en produceert melk met hoge gehalten. IJdel is haar tweede zoon die bij K.I. SAMEN wordt ingezet. Zijn oudere broer is namelijk Taxus, die al een productie- en exterieurindex heeft. Taxus vererft hoge gehalten en zeer solide exterieur.

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-423	-725	-851

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
93	102	47			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-2216	0.07	-0.3	-94	-103	-725

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		95
Lvh. Geboorte		96
Vleesindex		101

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		93
NR		99
Tussenkalf tijd		92
Afkalfgemak		98
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		92
Laatrijphheid		95
Uiergezondheid		92
Celgetal		89
Melksnelheid		101
Karakter		97
Lichaamsgewicht		86

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
75	12	7

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		87
Uier		85
Beenwerk		84
Totaal Exterieur		78
Hoogtemaat		88
Voorhand		89
Inhoud		92
Openheid		90
Conditie		97
Kruisligging		98
Kruisbreedte		88
Beenstand achter		90
Beenstand zij		110
Klauwhoek		92
Voorbeenstand		94
Beengebruik		87
Vooruieraanhechting		89
Voorspeenplaatsing		87
Speenlengte		105
Uierdiepte		89
Achteruierhoogte		88
Ophangband		87
Achterspeenplaatsing		85
Uierbalans		93



Reigerbek
(moeder van Ijdel)



Reigerbek
(moeder van Ijdel)

