

Klinkert Genesis **VICTOR**

Ki-code: 765979 NL 383528119
Kappa Caseïne: AA Beta-lacto.: BB

Geb. dat. 28-08-2004

aAa 654123

-VICTOR heeft 6 generaties EX of VG koeien in de Victoria afstamming zitten.

-VICTOR is een melkrijke en krachtige Stier met beste benen en super klauwen.

-VICTOR heeft dezelfde moeder als de stier Vigor, dus half broers.

- Geboortegemak: 9
- Vruchtbaarheid stier: 107
- De stier heeft dochters in productie (Spanje) deze data zijn niet in zijn fokwaarde via Interbull meegenomen
- Verwachtingswaarde productie en exterieur z.o.z.



€ 17,- / doses

Afstamming

Even Victoria EX 93

Vader

SUN-MADE GAR BRO PRONTO

Vaders vader: R HART SIMON ENSIGN

Vaders moeder: TOP ACRES PRESENT - USA833043

Leeftijd Dagen

4-00 365

Kg melk

18.268

Vet%

4.9

Eiwit%

3.5

Moeder

GENESIS EVEN VICTORIA – EX 93 USA 857348

Leeftijd Dagen

2-04 305

Kg melk

9736

Vet%

4.0

Eiwit%

3.6

2-04 365

11855

4.1

3.7

3-06 305

11385

3.5

3.9

3-06 365

13005

3.6

3.9

6-05 345

15607

4.3

3.7

Moeders vader : VICTORY ACRES SIMON EVEN

Grootmoeder: GENESIS PRESTON VERONICA - USA837824

Leeftijd Dagen

2-00 305

Kg melk

7864

Vet%

3.7

Eiwit%

3.5

2-00 365

9382

3.7

3.6

3-02 305

10895

3.3

3.5

3-02 365

12495

3.3

3.6

5-01 305

11282

3.5

3.3

5-01 365

12600

3.6

3.4



KLINKERT GENESIS VICTOR

Erfelijke factoren	-
Ras	BSW
Rasbalk	BS 8
Haarkleur	EB
Geb. datum (d/m/y)	28-08-2004
KI-code	765979
Levensnummer (NL)	NL 383528119
Levensnummer (ITB)	NLDM000383528119
Bron fokwaarden	GES , 201304

GENESIS VICTOR Afstamming

Vader
SUM-MADE GAR BRO
PRONTO ET
USAM000000191184

Moeders Vader
VICTORY ACRES SIMON EVEN ET
USAM000000186040

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index
FW	218	-80	654	107	103	101	120	105
% Betr	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET
-375	0,07	0,01	-12	-13	-80

Kenmerken

					%
Uiergezondheid			107	VW	
<i>Klinische mastitis</i>			105	VW	
<i>Subklin. mastitis</i>			107	VW	
Vruchtbaarheid			103	VW	
<i>Tussenkalftijd</i>			104	VW	
<i>Intv. 1e-1ste insem.</i>			102	VW	
Geboorte index			105	VW	
<i>Geboortegemak</i>			96	VW	
<i>Lv. geboorte</i>			98	VW	
<i>Afkalfgemak</i>			111	VW	
<i>Lv. afkalven</i>			107	VW	
Klauwgezondheid			109	VW	
Celgetal			105	VW	
Draagtijd			109	VW	
Geboortegewicht			104	VW	
Melksnelheid			101	VW	
Karakter			99	VW	
Vleesindex			101	VW	
Lichaamsgewicht			100	VW	
Persistentie			106	VW	
Laatrijtheid			106	VW	

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

Exterieurkenmerken			
Frame			105
Robuustheid			103
Uier			101
Beenwerk			120
Totaal exterieur			110
Hoogtemaat			103
Voorhand			99
Inhoud			97
Openheid			96
Conditie score			106
Kruisligging			104
Kruisbreedte			91
Beenstand achter			117
Beenstand zij			88
Klauwhoek			120
Beengebruik			117
Vooruieraanhechting			104
Voorspeenplaatsing			101
Speenlengte			104
Uierdiepte			103
Achteruierhoogte			100
Ophangband			100
Achterspeenplaatsing			100

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	-

Achtergrondinformatie

Lactatie	Dcht	Bedr	% Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET	Ureum	Cgt
1	0	0	VW	-623	0,13	0,03	-21	-20	-128	3,00	-
2	0	0	VW	-242	0,05	-0,01	-7	-10	-58	3,00	-
3	0	0	VW	-153	0,01	0,00	-6	-6	-39	7,10	-
Overall	0	0	VW	-375	0,07	0,01	-12	-13	-80	3,70	105