

Chief



Stantons Chief-ET

Ki code:	769772	aAa:	234	Beta-Kasein:	A2A2	Kappa Casein:	AA	Genetisch Kenmerk:	0
Reg.Nr.:	HO840003129015989	Geboren:	20150308	Naabnr.:	513H003190	HU1F			



Afstamming:

High Octane

x VG 85 Numero Uno
x VG 87 Observer
X VG 87 Shottle
X EX 90 Outside
X EX 93 Juror
0

Embryoindex	
Donor Output	4,8
Totaal Eicellen	14,0
Levensvatbare Embryos KI	4,4
Levensvatbare Embryos IVF	3,9

Fokstier
Topdochters
Internationale showwinnaars
Veiling toppers
Indrukwekkende uiers
Regerend showkampioen in Duitsland
Uiergezondheid
Klauwgezondheid
A2A2



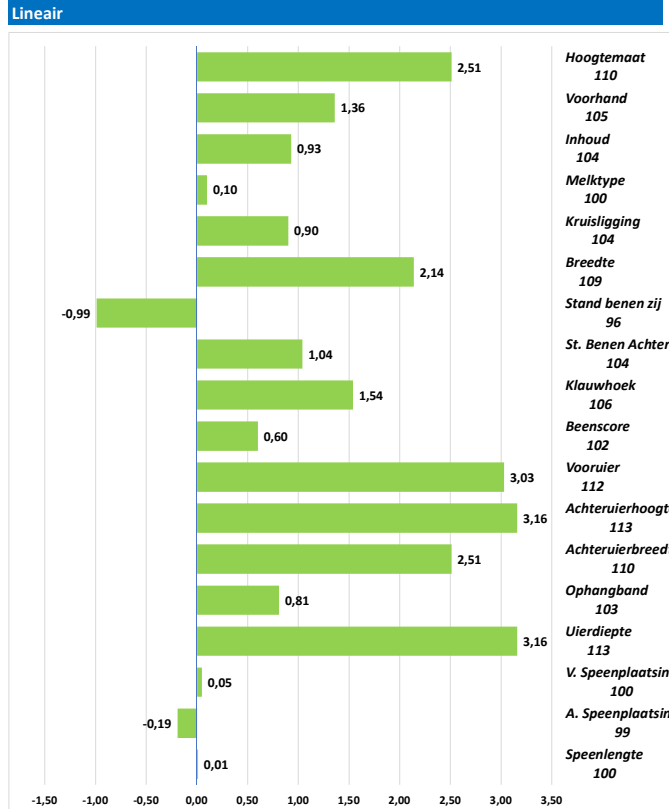
Totaal Fokwaarde :	TPI	2243	NM:	-5	GM\$	-48
--------------------	-----	------	-----	----	------	-----

Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	99
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
793	-0,08	6	-0,02	19	25		
1019	-0,33	5	-0,16	17	23	NLD KG	

Exterieur PTAT:			2,08	108	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen	Uier			
0,45	1,95	0,20	2,18			
102	108	101	109		BLI	

Gezondheidskenmerken				NLD
Celgetal	SCS		2,72	104
Levensduur	PL		0,8	35
Overlevingssterkte	LIV		-3,3	
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-0,5	100
Vruchtbaarheidsindex	FI		-0,6	100
Melkbaarheid	MSP		96	96
Geboortegemak	SCE		3,2	90
Afkalfgemak	DCE		3,4	89
Eerstekalving	EFC		-0,8	97
Draagtijd	GL		0,6	98
Kalf levensvatbaarheid	HL		0,8	103
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	99	64	
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	80	45	
Voeropname	RFI		249	
Besp. Voerkosten	Feed Saved		-545	
Voer benutting	FE		-17	
ECO2Feed			-531	



Gezondheidskenmerken				ROBOT
Gezondheidsindex	Healthindex	2,7	Robotindex	5,8
Mastitis	Mastitis	1,7	Boxtime	7
Klauwgezondheid	Hoof Health	106	EMS	4,4
Ketose	Ketosis	1,0	Melksn.H	7,3
Lebmaag	Disp. Abomasum	0	Mastitis	1,7
Baarmoederontst.	Metritis	-0,4	A.sp.pl	-0,19
Nageboorte	Ret.Placenta	0,5	V.sp.pl.	0,05
Melkerskoorts	MilkFever	0,0	Speenl.	0,01



Dochters



Maxima De Bois Seigneur EX 93