

Doral-Red

Stgen Doral-Red-ET

Ki code:	782970	aAa:	243	Beta-Kasein:	A1A1	Kappa Casein:	BB	Genetisch Kenmerk:	HRR
Reg.Nr.:	HO840003146619138			Geboren:	20190512			Naabnr.:	551H004184
									HU1F



Afstemming:
Altitude-Red
Salvatore RC
x VG 85 Powerball
X VG 86 Numero Uno
X EX 91 Goldwyn
X EX 95 Durham
0

Embryoindex	
Donor Output	8,2
Totaal Eicellen	27,8
Levensvatbare Embryos KI	4,7
Levensvatbare Embryos IVF	4,6

Rode Fokstier
Altitude Red zoon
Best Exterieur
Opvallende nakomelingen
zeer goede uiers
Ideale kruizen
Klauwgezondheid
Melkproductie

STgenetics
Holland

Totaal Fokwaarde : TPI 2475 NM: 288 GM\$ 222

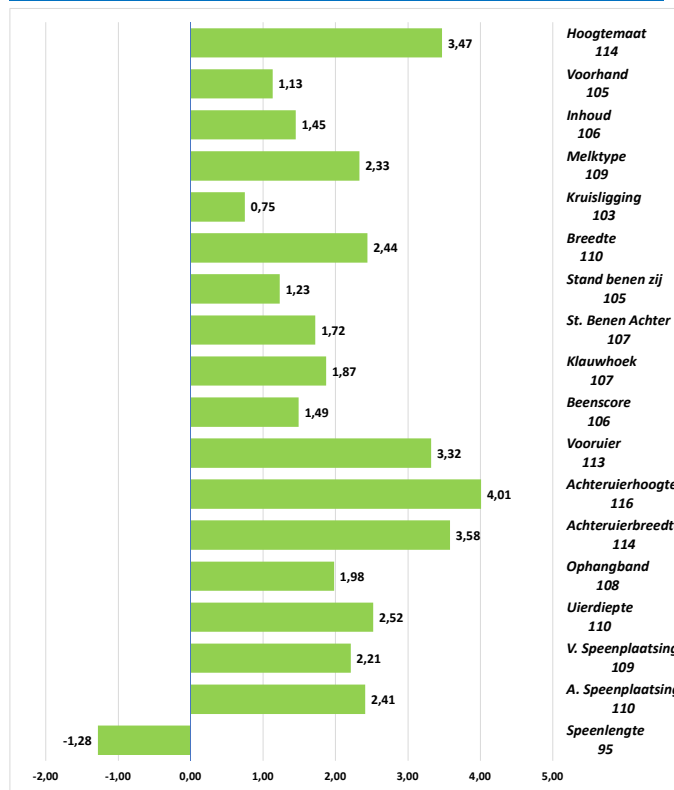
Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	92
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
1392	-0,12	19	0,00	42	61		
1563	-0,41	17	-0,14	38	55	NLD KG	

Exterieur PTAT:			2,82	111	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen			Uier	
1,87	1,05	0,86			2,50	
107	104	103			110	BLI

Gezondheidskenmerken				NLD
Celgetal	SCS		2,93	100
Levensduur	PL		2,3	183
Overlevingssterkte	LIV		-3,7	
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-1,3	99
Vruchtbaarheidsindex	FI		-1,3	99
Melkbaarheid	MSP		105	105
Geboortegemak	SCE		3,1	91
Afkalfgemak	DCE		2,7	96
Eerstkalving	EFC		-2,2	93
Draagtijd	GL		-1,0	103
Kalf levensvatbaarheid	HL		0,7	102
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	98	69	
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	86	47	
Voeropname	RFI		83	
Besp. Voerkosten	Feed Saved		-242	
Voer benutting	FE		77	
ECO2Feed			-392	

Lineair



Gezondheidskenmerken				ROBOT	
Gezondheidsindex	Healthindex	0,9	Robotindex	4,1	5
Mastitis	Mastitis	0,5	Boxtime	7,8	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	107	EMS	5,1	4,4
Ketose	Ketosis	2,0	Melksn.H	8,6	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	-0,1	Mastitis	0,5	>0
Baarmoederontst.	Metritis	0,4	A.sp.pl	2,41	
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,9	V.sp.pl.	2,21	
Melkerskoorts	MilkFever	-0,1	Speenl.	-1,28	



M: Danhof Alena Red GP 83



Stammoeder: Kamps Hollow Altitude EX 95



Dochter: