

Sadio Red

Wil 65288

Ki code:	784901	aAa:	0	Beta-Kasein:	A2A2	Kappa Casein:	BB	Genetisch Kenmerk:	HRR	Embryoindex	
Reg.Nr.:	HODEU000541365288			Geboren:	20211208			Naabnr.:	725HO00012		



Afstamming:

Sorelio P
x VG 87 Mark
x VG 86 lmax
x VG 85 Profit
x VG 87 Brekem
x VG 89 Snowman
0

Donor Output	0
Totaal Eicellen	0
Levensvatbare Embryos KI	0
Levensvatbare Embryos IVF	0
Roodbont met 2836 TPI	
Pinkenstier	
Prima uiers en beenwerk	
Melkproductie + A2A2	
Top gezondheid met langere levensduur	
Bevruchting +	
Uiergezondheid +	
Klauwgezondheid +	
Kortere draagtijd	



Totaal Fokwaarde :	TPI	2836	NM:	841	GM\$	778
--------------------	-----	------	-----	-----	------	-----

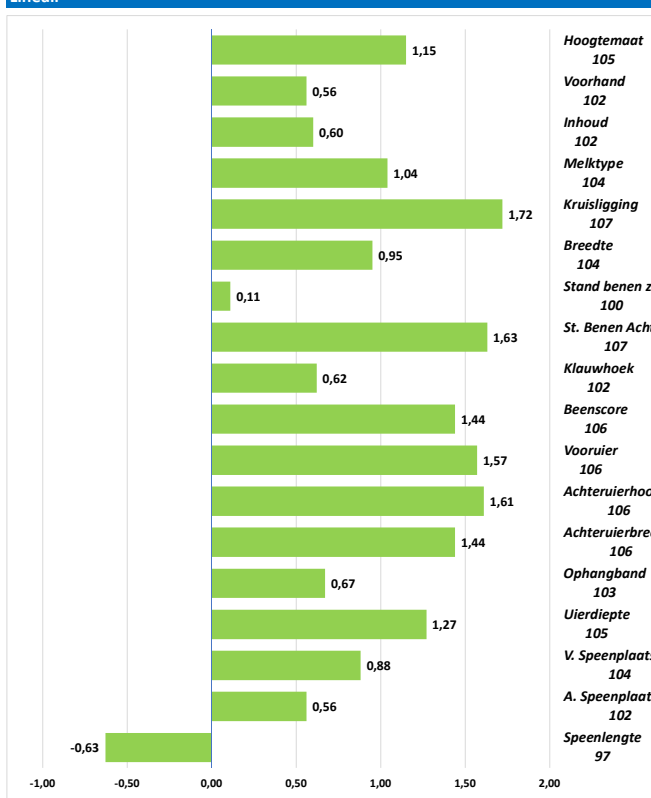
Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	80
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
982	0,05	52	0,06	48	100		
1191	-0,04	47	0,01	44	91	NLD KG	

Exterieur PTAT:		1,26	105	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen	Uier		
0,66	0,39	1,29	1,16		
103	102	105	105	BLI	

Gezondheidskenmerken				NLD
Celgetal	SCS	2,64	106	
Levensduur	PL	6,7	619	Dgn
Overlevingssterkte	LIV	4,6		
Dochtervruchtbaarheid	DPR	1	103	
Vruchtbaarheidsindex	FI	1,7	103	
Melkbaarheid	MSP	96	96	
Geboortegemak	SCE	2,0	Pinkenstier	102
Afkalfgemak	DCE	2,2	101	
Eerstekalving	EFC	6,1	120	
Draagtijd	GL	-1,5	105	
Kalf levensvatbaarheid	HL	1	103	
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	0	0	
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	0	0	
Voeropname	RFI	-94		
Besp. Voerkosten	Feed Saved	34		
Voer benutting	FE	168		
ECO2Feed		0		

Lineair



Gezondheidskenmerken				ROBOT	
Gezondheidsindex	Healthindex	7,9	Robotindex	0	5,0
Mastitis	Mastitis	2,8	Boxtime	0	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	104	EMS	0	4,4
Ketose	Ketosis	1,9	Melksn.H	0	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	1,1	Mastitis	2,8	>0
Baarmoederontst.	Metritis	1,1	A.sp.pl	0,56	
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,3	V.sp.pl.	0,88	
Melkerskoorts	MilkFever	0,0	Speenl.	-0,63	



MMM: Wilder Sopro VG 85



Stammoeder: Sanderij Massia Sneeuw Witje RDC VG-89