## Göpelgenetik

## **MARK P RED**

NL 930929969 geb: 12.12.2017 aAa: 432 A1A1 - ZW: gen.US 12/22 Züchter: Broeks, NL

## Hornloser Spitzenvererber

Abstammung		
SALVATORE RC	SUPERSHOT	SUPERSIRE
US 3129037884	NL 755898903	SUPERCLASS
	SOFIA	SYMPATICO
	CA 108502624	SUMMER
SURI RED VG-86 VG89 MS	EFFECT P	MAGNA P
US 3012643759	US 70504985	SPECIAL P
1/365 23.845 kgM 4,2F 3,0E	SUNDAY VG-87	SNOWMAN
	CA 11004730	SILK EX-90

## Gesamtzuchtwert TPI 2477

Leistungszuchtwert	Si. 82 %	NM 506
Milch lbs		1118
Fett %		-0,05
Fett lbs		29
Eiweiß %		-0,04
Eiweiß lbs		22

Fitness	
SCS (Zellzahl)	2,6
PL (Nutzungsdauer)	5,1
DPR (Töchterfruchtbarkeit)	-0,7
SCE (Geburten)	1,7
Melkbarkeit (CDN)	92

Exterieurzuchtwerte	PTAT 1,01
Dairy Comp. (Milchtyp)	-0,68
Body Comp. (Körper)	-0,41
F&L Comp. (Fundament)	1,13
Udder Comp. (Euter)	1,51



Broeks Mark P Red



Mutter: MS Sunview SE Suri-Red VG-86

Mark P Red ist einer der höchsten roten Hornlos-Vererber seines Jahrgangs nach gTPI weltweit! Seine Mutter MS Sunview Suri-Red ist die Nr. 2 Färse für Fett, Nr. 3 für Eiweiß und Nr. 5 für Milch in 2016 in den USA und geht auf die Familie von Des-Y-Gen Planet Silk EX-90 zurück, aus der schon viele international erfolgreiche Vererber in den Besamungseinsatz gegangen sind. Mark verspricht eine hohe Leistung, sehr gute Fundament- und Eutervererbung, hervorragende Fitnesswerte mit sehr guter Eutergesundheit, hohe Nutzungsdauer und sehr leichten Geburten.

Exterieur						
Merkmal	zw	Tendenz	-2	2	Tendenz	
Größe	0.11	klein			groß	
Milchcharakter	0,04	wenig			viel	
Körpertiefe	-0,47	wenig			viel	
Stärke	-0,35	schwach			stark	
Beckenneigung	0,29	ansteigend			abfallend	
Beckenbreite	-0,75	schmal			breit	
Hinterbeinwinkelung	-0,06	steil			gewinkelt	
Klauenwinkel	1,18	flach			steil	
Hinterbeinstellung	1,22	nach außen			parallel	
Hintereuterhöhe	2,06	tief			hoch	
Zentralband	-0,27	schwach			stark	
Strichplatz. vorn	0,66	außen			innen	
Strichplatz. hinten	0,11	außen			innen	
Vordereuteraufh.	2,06	lose			fest	
Eutertiefe	1,09	tief			hoch	
Strichlänge	-0,26	kurz			lang	