

Subito PP

aAa 342 BB A1/A2

Subito PP

HB-NR.: 268.220 geboren: 11.01.2024



Tö. Betr. si. 78 %	
Milch-kg	+ 1.686
Fett-%	- 0,09
Fett-kg	+ 56
Eiweiß-%	+ 0,07
Eiweiß-kg	+ 66
RZPersistenz	117
RZM	134

Surfer P (Brandung P x Simon P)

Delta Sanna 1/80 GP 1/1La. 12.462 3,66 456 3,44 429

- Fundament & Euter
- gute Töchterfruchtbarkeit
- positive Kalbeeigenschaften

Sorelio P - Hotspot P
San Miri 1/85 VG
2/2La. 12.829 3,93 504 3,66 469

Aus der Kuhfamilie von Aija Goldwyn Joyfull

Tö. Betr. si.7 Milchtyp: 118		Körper: :	103	Fundai	ment: 11 9			ZE 128 iter: 120
		76	88	100	112	124		
Größe	klein					10	09	groß
Rippenstruktur	flach					10	06	gewölbt
Körpertiefe	wenig					9	97	viel
Stärke	schwach					9	93	stark
Beckenneigung	ansteigend					10)5	abfallend
Beckenbreite	schmal					1:	10	breit
Hinterbeinwinkel	steil					9	92	gewinkelt
Klauenwinkel	flach					10	04	steil
Sprunggelenk	derb					1:	15	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen					1:	11	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen					10	00	parallel
Bewegung	schlecht					1:	12	gut
Hintereuterhöhe	tief					12	22	hoch
Zentralband	schwach					1:	15	stark
Strichplatzierung v.	außen			•		10	01	innen
Strichplatzierung h.	außen					1:	13	innen
Vordereuter	lose					1:	11	fest
Euterbalance	hinten tief					1:	17	vorne tief
Eutertiefe	tief					1:	12	hoch
Strichlänge	kurz					10	9	lang



4. Mutter Thurler RUW Mackenzie



5. Mutter Aija Supersire Makea

Gesundheit	RZGesund	108	Si. 83 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	104	Si. 78 %
Klauengesundheit	RZKlaue	111	Si. 63 %
Mortellaroresistenz	DDControl	108	Si. 55 %
Reproduktion	RZRepro	106	Si. 67 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	98	Si. 71 %
Zellzahl	RZS	105	Si. 77 %
Kälberfitness	RZKälberfit	108	Si. 61 %

Körperkondition	BCS	80	
Nutzungsdauer	RZN	117	Si. 71 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	117	Si. 58 %
Melkbarkeit	RZD	105	Si. 77 %
Melkverhalten	MVH	104	Si. 60 %
Futtereffizienz	RZFE	99	Si. 40 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	109	Si. 70 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	110	Si. 77 %

Ökologie-Zuchtwert
RZÖko 126 Si. 86 %
Ökonomie-Zuchtwert
RZ € 1.965 Si. 87 %
Gesamtzuchtwert
R7G 142

Si. 86 %