

SHELDON RED

HB-Nr. 499293 • 276000124789116

22.11.2022 aAa: 234 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 08.2024 Züchter: K. Hunnebüll

Pedigree

SERGE RED v. SHIMMER
 HAWAI GP-84
 1. 9.587 4,41 423 3,58 343

STAMKOS v. POSITIVE
 HAWA GP-83
 1. 12.717 4,11 523 3,29 418

HAWAI
 SAMARIE

Gesamtzuchtwert RZ€ 2197 RZG 150

Leistung Si. 73% RZM 153

Milch	+2586		
Fett %	-0,21	Eiweiß %	-0,16
Fett kg	+80	Eiweiß kg	+70

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	110
RZS	Zellzahl	112
RZR	Töchterfruchtbarkeit	100
RZPersistenz	Persistenz	108
RZD	Melkbarkeit	90
KVd	Kalbeverlauf direkt	116
RZKm	Kalbeverlauf maternal	111
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	127
RZFE1	Futtermehrfizienz	102

Gesundheit RZGesund 110

RZEuterfit	Eutergesundheit	105
RZKlauen	Klauengesundheit	102
RZRepro	Fruchtbarkeit	109
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	103
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	101
RZKälberfit	Kälberfitness	102

Exterieur RZE 123

Milchtyp	121
Körper	102
Fundament	119
Euter	110



4M: Lesperron Kingboy Santana



Sheldon Red

Sheldon Red vom Zuchtbetrieb Hunnebüll ist einer der wenigen Serge-Söhne im deutschen System und geht über kanadische RF-Vererber und die international erfolgreiche Bullenmutter Lesperron Kingboy Santana zurück auf die legendäre Des-Y-Gen Planet Silk EX-90. Sheldon Red ist mit einem RZM von 153 die Nr. 2 Red Holstein Leistungsvererber der deutschen Topliste und überzeugt darüber hinaus mit guten Fitness- und Gesundheitswerten sowie einem hervorragenden Exterieur, welches ihn eine Sonderstellung unter hohen Leistungsvererbern einnehmen lässt. Darüber hinaus kann Sheldon sehr gut auf Färsen eingesetzt werden und testet Beta-Kasein A2A2.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	117	klein				groß
Rippenstruktur	105	flach				gewölbt
Körpertiefe	114	wenig				viel
Stärke	90	schwach				stark
Beckenneigung	110	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	100	schmal				breit
Hinterbeinwinkel	90	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	112	flach				hoch
Sprunggelenk	106	derb				trocken
Hinterbeinstellung	113	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	101	nach außen				parallel
Bewegung	115	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	121	tief				hoch
Zentralband	102	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	111	außen				innen
Strichplatzierung hinten	113	außen				innen
Vordereuteraufhängung	102	lose				fest
Euterbalance	102	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	98	tief				hoch
Strichlänge	107	kurz				lang