

Pedigree

└ SUPERHERO v. SUPERSHOT
CNN DAPHNE

└ KINGPIN v. MCCUTCHEN
DAPHNE VG-86

└ SUPERSIRE
DAPHNE VG88

1. 190 7.906 3.7 290 3.1 243

Gesamtzuchtwert RZ€ 719 RZG 118

Leistung Si. 82% RZM 120

Milch	+347		
Fett %	+0,11	Eiweiß %	+0,16
Fett kg	+26	Eiweiß kg	+29

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	102
RZS	Zellzahl	98
RZR	Töchterfruchtbarkeit	103
RZPersistenz	Persistenz	96
RZD	Melkbarkeit	96
KVd	Kalbeverlauf direkt	96
RZKm	Kalbeverlauf maternal	104
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	112
RZFE1	Futtermehrfizienz	111

Gesundheit RZGesund 108

RZEuterfit	Eutergesundheit	103
RZKlauen	Klauengesundheit	108
RZRepro	Fruchtbarkeit	104
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	101
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	110
RZKälberfit	Kälberfitness	93

Exterieur RZE 109

Milchtyp	116
Körper	113
Fundament	95
Euter	105



GGM: Pine-Tree Sharla Daphne VG-88



CNN Smart

Smart ist ein sehr kompletter Vererber, der auf die legendäre Kuhfamilie von Wesswood Rudy Missy EX-92 zurückgeht, aus welcher viele töchtergeprüfte Topvererber wie Mogul, Supersire oder Sargeant stammen. Smart bietet eine gute Leistung mit hohen Inhaltsstoffen, ein hervorragendes Exterieur mit besonderen Stärken in der Körper- und Eutervererbung sowie guten Fitness- und Gesundheitswerten. Smart vererbt die Top-Kombination Kappa-Kasein BB und Beta-Kasein A2A2.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	114	klein				groß
Rippenstruktur	107	flach				gewölbt
Körpertiefe	109	wenig				viel
Stärke	108	schwach				stark
Beckenneigung	107	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	106	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	102	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	91	flach				hoch
Sprunggelenk	95	derb				trocken
Hinterbeinstellung	95	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	97	nach außen				parallel
Bewegung	100	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	104	tief				hoch
Zentralband	111	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	105	außen				innen
Strichplatzierung hinten	118	außen				innen
Vordereuteraufhängung	103	lose				fest
Euterbalance	98	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	109	tief				hoch
Strichlänge	89	kurz				lang