

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€ 716 RZG 118

Leistung	Si. 82%	RZM 118
Milch	+266	
Fett %	+0,12	Eiweiß % +0,17
Fett kg	+23	Eiweiß kg +27

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	103
RZS	Zellzahl	96
RZR	Töchterfruchtbarkeit	102
RZPersistenz	Persistenz	96
RZD	Melkbarkeit	98
KVd	Kalbeverlauf direkt	97
RZKm	Kalbeverlauf maternal	104
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	113
RZFE1	Futtermehrfizienz	108

Gesundheit RZGesund 109

RZEuterfit	Eutergesundheit	104
RZKlauen	Klauengesundheit	109
RZRepro	Fruchtbarkeit	104
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	101
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	111
RZKälberfit	Kälberfitness	93

Exterieur RZE 110

Milchtyp	116
Körper	113
Fundament	97
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	115	klein				groß
Rippenstruktur	107	flach				gewölbt
Körpertiefe	110	wenig				viel
Stärke	108	schwach				stark
Beckenneigung	106	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	106	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	99	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	94	flach				hoch
Sprunggelenk	93	derb				trocken
Hinterbeinstellung	97	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	97	nach außen				parallel
Bewegung	101	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	102	tief				hoch
Zentralband	110	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	106	außen				innen
Strichplatzierung hinten	117	außen				innen
Vordereuteraufhängung	103	lose				fest
Euterbalance	98	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	108	tief				hoch
Strichlänge	90	kurz				lang