

Pedigree

└ SUPERHERO v. SUPERSHOT
CNN DAPHNE

└ KINGPIN v. MCCUTCHEN
DAPHNE VG-86
1. 190.7.906 3.7 290 3.1 243

└ SUPERSIRE
DAPHNE VG88

Gesamtzuchtwert RZ€ 837 RZG 117

Leistung	Si. 88%	RZM 119
Milch	+487	
Fett %	+0,07	Eiweiß % +0,20
Fett kg	+27	Eiweiß kg +38

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	104
RZS	Zellzahl	103
RZR	Töchterfruchtbarkeit	93
RZPersistenz	Persistenz	93
RZD	Melkbarkeit	97
KVd	Kalbeverlauf direkt	98
RZKm	Kalbeverlauf maternal	102
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	113
RZFE1	Futtermehrfizienz	105

Gesundheit RZGesund 107

RZEuterfit	Eutergesundheit	103
RZKlauen	Klauengesundheit	110
RZRepro	Fruchtbarkeit	102
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	100
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	110
RZKälberfit	Kälberfitness	95

Exterieur RZE 110

Milchtyp	123
Körper	119
Fundament	92
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	112	klein				groß
Rippenstruktur	106	flach				gewölbt
Körpertiefe	114	wenig				viel
Stärke	109	schwach				stark
Beckenneigung	109	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	112	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	103	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	87	flach				hoch
Sprunggelenk	93	derb				trocken
Hinterbeinstellung	95	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	96	nach außen				parallel
Bewegung	98	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	106	tief				hoch
Zentralband	112	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	115	außen				innen
Strichplatzierung hinten	117	außen				innen
Vordereuteraufhängung	103	lose				fest
Euterbalance	103	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	103	tief				hoch
Strichlänge	88	kurz				lang