

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€ 729 RZG 114

Leistung Si. 88% RZM 117

Milch	+493		
Fett %	+0,03	Eiweiß %	+0,17
Fett kg	+22	Eiweiß kg	+36

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	103
RZS	Zellzahl	104
RZR	Töchterfruchtbarkeit	93
RZPersistenz	Persistenz	92
RZD	Melkbarkeit	97
KVd	Kalbeverlauf direkt	99
RZKm	Kalbeverlauf maternal	101
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	111
RZFE1	Futtereffizienz	98

Gesundheit RZGesund 107

RZEuterfit	Eutergesundheit	104
RZKlauen	Klauengesundheit	110
RZRepro	Fruchtbarkeit	101
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	100
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	109
RZKälberfit	Kälberfitness	95

Exterieur RZE 108

Milchtyp	122
Körper	119
Fundament	90
Euter	103



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	105	flach				gewölbt
Körpertiefe	115	wenig				viel
Stärke	109	schwach				stark
Beckenneigung	109	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	113	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	104	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	86	flach				hoch
Sprunggelenk	92	derb				trocken
Hinterbeinstellung	95	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	97	nach außen				parallel
Bewegung	97	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	105	tief				hoch
Zentralband	112	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	115	außen				innen
Strichplatzierung hinten	117	außen				innen
Vordereuteraufhängung	103	lose				fest
Euterbalance	102	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	102	tief				hoch
Strichlänge	88	kurz				lang