

Pedigree

GYMNAST v. DOORSOPEN
WEH GALAXY VG-86

MISSOURI v. DAY
WEH GINI VG-85

SUPERSIRE
GEORGIA VG87

Gesamtzuchtwert RZ€ 1143 RZG 129

Leistung	Si. 77%	RZM 122
Milch	+690	
Fett %	+0,11	Eiweiß % +0,03
Fett kg	+40	Eiweiß kg +27

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	109
RZS	Zellzahl	115
RZR	Töchterfruchtbarkeit	106
RZPersistenz	Persistenz	105
RZD	Melkbarkeit	83
KVd	Kalbeverlauf direkt	100
RZKm	Kalbeverlauf maternal	105
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	118
RZFE1	Futtermehrfizienz	106

Gesundheit RZGesund 113

RZEuterfit	Eutergesundheit	106
RZKlauen	Klauengesundheit	106
RZRepro	Fruchtbarkeit	105
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	107
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	104
RZKälberfit	Kälberfitness	100

Exterieur RZE 117

Milchtyp	109
Körper	91
Fundament	111
Euter	118



Goodman

Goodman ist ein früher Gymnast-Sohn aus bewährter Kuhfamilie mit einer sehr guten Kombination aus Gesamtzuchtwert, Gesundheits- und Exterieurwerten. Goodman überzeugt durch eine gute Leistung mit hohen Inhaltsstoffen, ausgezeichneter Fundament- und Eutererbung sowie hervorragenden Fitness- und Gesundheitswerten mit sehr guter Eutergesundheit und hoher Nutzungsdauer. Goodman testet auch in ausländischen Systemen hoch und erzielt dort durchschnittliche Melkbarkeitswerte. Er testet A2/A2.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	96	klein				groß
Rippenstruktur	102	flach				gewölbt
Körpertiefe	95	wenig				viel
Stärke	87	schwach				stark
Beckenneigung	88	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	95	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	101	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	93	flach				hoch
Sprunggelenk	108	derb				trocken
Hinterbeinstellung	105	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	87	nach außen				parallel
Bewegung	111	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	125	tief				hoch
Zentralband	111	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	87	außen				innen
Strichplatzierung hinten	97	außen				innen
Vordereuteraufhängung	111	lose				fest
Euterbalance	112	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	114	tief				hoch
Strichlänge	106	kurz				lang



GM: WEH Gini VG-85