

Pedigree

GYMNAST v. DOORSOPEN
WEH GALAXY VG-86

MISSOURI v. DAY
WEH GINI VG-85

SUPERSIRE
GEORGIA VG87

Gesamtzuchtwert RZ€ 1430 RZG 128

Leistung	Si. 89%	RZM 124
Milch	+1093	
Fett %	+0,05	Eiweiß % +0,03
Fett kg	+49	Eiweiß kg +41

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	116
RZS	Zellzahl	113
RZR	Töchterfruchtbarkeit	106
RZPersistenz	Persistenz	103
RZD	Melkbarkeit	71
KVd	Kalbeverlauf direkt	101
RZKm	Kalbeverlauf maternal	95
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	122
RZFE1	Futtermehrfizienz	96

Gesundheit RZGesund 110

RZEuterfit	Eutergesundheit	107
RZKlauen	Klauengesundheit	109
RZRepro	Fruchtbarkeit	99
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	104
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	107
RZKälberfit	Kälberfitness	106

Exterieur RZE 107

Milchtyp	100
Körper	82
Fundament	113
Euter	110



GM: WEH Gini VG-85



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 Eutervererbung 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	88	klein				groß
Rippenstruktur	93	flach				gewölbt
Körpertiefe	92	wenig				viel
Stärke	85	schwach				stark
Beckenneigung	85	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	93	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	102	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	92	flach				hoch
Sprungelenk	111	derb				trocken
Hinterbeinstellung	105	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	94	nach außen				parallel
Bewegung	113	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	119	tief				hoch
Zentralband	105	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	84	außen				innen
Strichplatzierung hinten	96	außen				innen
Vordereuteraufhängung	104	lose				fest
Euterbalance	106	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	109	tief				hoch
Strichlänge	105	kurz				lang