

Pedigree

GALAXY v. FREDDIE
MAIKE EX-90

SNOWMAN v. O-MAN
MASSIA 102 EX-90

SHOTTLE
MASSIA 21 EX-90

Gesamtzuchtwert RZ€ -262 RZG 95

Leistung Si. 88% RZM 102

Milch	+633		
Fett %	-0,23	Eiweiß %	-0,16
Fett kg	+0	Eiweiß kg	+4

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	92
RZS	Zellzahl	108
RZR	Töchterfruchtbarkeit	88
RZPersistenz	Persistenz	103
RZD	Melkbarkeit	79
KVd	Kalbeverlauf direkt	104
RZKm	Kalbeverlauf maternal	104
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	93
RZFE1	Futtermehrfizienz	103

Gesundheit RZGesund 95

RZEuterfit	Eutergesundheit	96
RZKlauen	Klauengesundheit	96
RZRepro	Fruchtbarkeit	100
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	99
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	105
RZKälberfit	Kälberfitness	88

Exterieur RZE 103

Milchtyp	105
Körper	104
Fundament	94
Euter	105



Wolfhard Schulze

Galileo



Alex Arkink

Mutter: Maike EX-90

Galileo ist ein Leistungsvererber aus der Massia-Kuhfamilie. Seine Mutter Maike EX-90 lag in der 3. LA bei über 15.000 Milch kg. Auch seine Großmutter und Urgroßmutter wurden EX-90 bewertet und konnten durch hervorragende Leistung überzeugen. Galileo vererbt gute Euter, eine hohe Nutzungsdauer sowie hervorragende Eutergesundheit. Seine Mutter Maike hat ein gemessenes Melkbarkeits-Ergebnis von 2,93 l/min.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	108	klein				groß
Rippenstruktur	109	flach				gewölbt
Körpertiefe	98	wenig				viel
Stärke	103	schwach				stark
Beckenneigung	100	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	102	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	111	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	101	flach				hoch
Sprunggelenk	95	derb				trocken
Hinterbeinstellung	101	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	116	nach außen				parallel
Bewegung	95	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	102	tief				hoch
Zentralband	104	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	113	außen				innen
Strichplatzierung hinten	118	außen				innen
Vordereuteraufhängung	101	lose				fest
Euterbalance	103	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	106	tief				hoch
Strichlänge	111	kurz				lang