

Pedigree

GALAXY v. FREDDIE
MAIKE EX-90

SNOWMAN v. O-MAN
MASSIA 102 EX-90

SHOTTLE
MASSIA 21 EX-90

Gesamtzuchtwert RZ€ -144 RZG 96

Leistung Si. 89% RZM 102

Milch	+621		
Fett %	-0,20	Eiweiß %	-0,16
Fett kg	+2	Eiweiß kg	+4

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	94
RZS	Zellzahl	111
RZR	Töchterfruchtbarkeit	87
RZPersistenz	Persistenz	103
RZD	Melkbarkeit	76
KVd	Kalbeverlauf direkt	105
RZKm	Kalbeverlauf maternal	105
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	97
RZFE1	Futtermehrfizienz	103

Gesundheit

 RZGesund 98

RZEuterfit	Eutergesundheit	100
RZKlauen	Klauengesundheit	95
RZRepro	Fruchtbarkeit	101
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	100
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	104
RZKälberfit	Kälberfitness	87

Exterieur

 RZE 97

Milchtyp	96
Körper	100
Fundament	94
Euter	101



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	104	klein				groß
Rippenstruktur	99	flach				gewölbt
Körpertiefe	97	wenig				viel
Stärke	100	schwach				stark
Beckenneigung	97	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	98	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	105	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	98	flach				hoch
Sprunggelenk	91	derb				trocken
Hinterbeinstellung	105	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	114	nach außen				parallel
Bewegung	95	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	101	tief				hoch
Zentralband	97	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	118	außen				innen
Strichplatzierung hinten	125	außen				innen
Vordereuteraufhängung	103	lose				fest
Euterbalance	99	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	102	tief				hoch
Strichlänge	109	kurz				lang