

BOOMER TÖ.

HB-Nr. 499016 • 276000537785406

23.04.2013 aAa: 132 Beta Kasein: A1/A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2026 Züchter: Chr. Baldus

Pedigree

Bookem v. PLANET
TWIST LU VG-87

OSWALD P v. BOSCO
LAVISH LU VG-87

GIBSON
LAVA VG-86

Gesamtzuchtwert RZ€ -608 RZG 91

Leistung	Si. 95%	RZM 82
Milch	-1104	
Fett %	+0,18	Eiweiß % +0,01
Fett kg	-27	Eiweiß kg -37

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	102
RZS	Zellzahl	118
RZR	Töchterfruchtbarkeit	106
RZPersistenz	Persistenz	101
RZD	Melkbarkeit	75
KVd	Kalbeverlauf direkt	90
RZKm	Kalbeverlauf maternal	90
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	95
RZFE1	Futtermehrfizienz	107

Gesundheit RZGesund 102

RZEuterfit	Eutergesundheit	111
RZKlauen	Klauengesundheit	93
RZRepro	Fruchtbarkeit	94
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	99
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	89
RZKälberfit	Kälberfitness	97

Exterieur RZE 102

Milchtyp	93
Körper	107
Fundament	100
Euter	102



Mutter: Oswald Twist Lu P VG-87



Boomer

Boomer ist ein sehr kompletter Bulle ohne Shottle, Goldwyn und O-Man im Pedigree. Er vererbt positive Milchhaltsstoffe, ist ein hervorragender Euterverbesserer mit top Fitnessvererbung, bei sehr guter Eutergesundheit und hoher Nutzungsdauer. Boomer erzielt sehr hohe genomische Werte in diversen Systemen (z.B. ehem. Top 10 Vererber in den Niederlanden).

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	99	klein				groß
Rippenstruktur	96	flach				gewölbt
Körpertiefe	97	wenig				viel
Stärke	104	schwach				stark
Beckenneigung	99	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	108	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	95	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	118	flach				hoch
Sprunggelenk	96	derb				trocken
Hinterbeinstellung	91	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	103	nach außen				parallel
Bewegung	97	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	83	tief				hoch
Zentralband	98	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	113	außen				innen
Strichplatzierung hinten	103	außen				innen
Vordereuteraufhängung	112	lose				fest
Euterbalance	91	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	109	tief				hoch
Strichlänge	95	kurz				lang