

BOOMER TÖ.

HB-Nr. 499016 • 276000537785406

23.04.2013 aAa: 132 Beta Kasein: A1/A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2024 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€ -260 RZG 94

Leistung Si. 95% RZM 85

Milch	-754		
Fett %	+0,16	Eiweiß %	+0,01
Fett kg	-15	Eiweiß kg	-24

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	104
RZS	Zellzahl	120
RZR	Töchterfruchtbarkeit	108
RZPersistenz	Persistenz	103
RZD	Melkbarkeit	80
KVd	Kalbeverlauf direkt	89
RZKm	Kalbeverlauf maternal	95
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	99
RZFE1	Futtermehrfizienz	108

Gesundheit RZGesund 102

RZEuterfit	Eutergesundheit	104
RZKlauen	Klauengesundheit	99
RZRepro	Fruchtbarkeit	100
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	98
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	94
RZKälberfit	Kälberfitness	106

Exterieur RZE 104

Milchtyp	96
Körper	107
Fundament	96
Euter	106



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	102	klein				groß
Rippenstruktur	99	flach				gewölbt
Körpertiefe	100	wenig				viel
Stärke	105	schwach				stark
Beckenneigung	96	ansteigend				abfallend
Beckenbreite	108	schmal				breit
Hinterbeinwinkelung	97	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	107	flach				hoch
Sprunggelenk	94	derb				trocken
Hinterbeinstellung	96	nach außen				parallel
Vorderbeinstellung	98	nach außen				parallel
Bewegung	95	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	91	tief				hoch
Zentralband	102	schwach				stark
Strichplatzierung vorn	114	außen				innen
Strichplatzierung hinten	103	außen				innen
Vordereuteraufhängung	112	lose				fest
Euterbalance	101	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	109	tief				hoch
Strichlänge	99	kurz				lang