



Mutter: GoldHill Bender CALUNA SG-ET
E: GoldHill Genetics, Romoos



Grossmutter: GoldHill Simbaboy CALUNA
E: GoldHill Genetics, Romoos

Abstammung

NORO SG-ET CH 120.1436.1926.5	SYR Anibay ANTONOV NOSDIENNE
GoldHill Bender CALUNA SG-ET L3 97 93 90 97 97 / EX-94 Ø 4L 10'202 4.19 3.71	P.Livello Bive Pays BENDER-ET GoldHill Simbaboy CALUNA L3 94 90 94 96 91 / EX-93 Ø 3L 11'021 3.84 3.57

Gesamt- und Teilzuchtwerte

GZW	MIW	FIW	WZW
1'323	129	114	121

Produktion
Anzahl Töchter/Betriebe:20/19 | κ-K:BB | β-K:A2/A2

Sicherheit	Milch	Fett	Eiweiss
90 %	+808 kg	+34 kg +0.02 %	+31 kg +0.04 %



Funktionelle Merkmale

		ausgesch. Töchter 0 %			
			80	100	120
NRR Stier		83	tief		hoch
Persistenz	GA	114	tief		hoch
Zellzahl	GA	103	hoch		tief
Mastitisresistenz	GA	109	tief		hoch
Melkbarkeit	GA	97	langsam		schnell
Fruchtbarkeit	GA	105	tief		hoch
Nutzungsdauer	GA	111	kurz		lang
Normalgeburten Stier	G	113	wenig		viel
Normalgeburten Töchter	GA	104	wenig		viel
Kälbervitalität	G	100			

Exterieur

		Anzahl Töchter 3			
			80	100	120
Gesamtnote	109				
Rahmen	100				
Becken	89				
Fundament	114				
Euter	116				
Kreuzbeinhöhe	115	klein			gross
Flankentiefe	94	wenig			viel
Brustbreite	85	schmal			breit
Obere Linie	121	gesenkt			erhöht
Beckenlänge	92	kurz			lang
Beckenbreite	63	schmal			breit
Beckenneigung	112	gestellt			abgezogen
Lage Umdreher	110	hinten			vorn
Sprunggelenkwink.	84	gerade			säbelbeinig
Sprunggelenksauspräg.	114	voll			trocken
Fesseln	113	weich			steil
Klauensatz	112	flach			hoch
Voreuterlänge	112	wenig			viel
Voreuteraufhängung	112	locker			straff
Aufhängung hinten Breite	83	schmal			breit
Aufhängung hinten Höhe	135	tief			hoch
Eutertiefe	121	tief			hoch
Euterboden	116	gestuft			angehoben
Zentralband	108	n. sichtbar			l. gespalten
Zitzenlänge	98	kurz			lang
Zitzendicke	86	fein			grob
Zitzenstellung	93	n. aussen			n. innen
Zitzenverteilung vorn	101	weit			eng
Zitzenverteilung hinten	97	weit			eng
Bemuskelung	83	leer			voll