



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

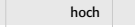
Anzahl Töchter/Betriebe: 20/19 |  $\kappa$ -K:BB |  $\beta$ -K:A2/A2

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



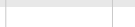
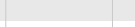
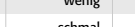
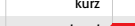
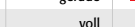
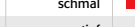
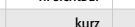
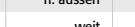
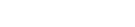
## Funktionelle Merkmale

ausgesch. Töchter 0 %

		80	100	120
NRR Stier		83	tief	
Persistenz	GA	114	tief	
Zellzahl	GA	103	hoch	
Mastitisresistenz	GA	109	tief	
Melkbarkeit	GA	97	langsam	
Fruchtbarkeit	GA	105	tief	
Nutzungsduer	GA	111	kurz	
Normalgeburten Stier	G	113	wenig	
Normalgeburten Töchter	GA	104	wenig	
Kälbervitalität	G	100		

## Exterieur

Anzahl Töchter 3

	80	100	120
Gesamtnote	109		
Rahmen	100		
Becken	89		
Fundament	114		
Euter	116		
Kreuzbeinhöhe	115	klein	
Flankentiefe	94	wenig	
Brustbreite	85	schmal	
Obere Linie	121	gesenkt	
Beckenlänge	92	kurz	
Beckenbreite	63	schmal	
Beckenneigung	112	gestellt	
Lage Umdreher	110	hinten	
Sprunggelenkswinkl.	84	gerade	
Sprunggelenksauspräg.	114	voll	
Fesseln	113	weich	
Klauensatz	112	flach	
Voreuterlänge	112	wenig	
Voreuteraufhängung	112	locker	
Aufhängung hinten Breite	83	schmal	
Aufhängung hinten Höhe	135	tief	
Eutertiefe	121	tief	
Euterboden	116	gestuft	
Zentralband	108	n. sichtbar	
Zitzenlänge	98	kurz	
Zitzendicke	86	fein	
Zitzenstellung	93	n. aussen	
Zitzenverteilung vorn	101	weit	
Zitzenverteilung hinten	97	weit	
Bemuskelung	83	leer	