



Pleine-soeur GoldHill Bender CALUNA SG-ET et Mère GoldHill Simbaboy CALUNA



Bender HUGE SG-ET

Ascendance

P.Livello Bive Pays BENDER-ET
IT 349.9088.5777.8

Scherma Blooming BIVER
P.Livello Payssli DALILA

GoldHill Simbaboy CALUNA
L1 86 85 85 85 86 / VG-85
Ø 2L 10'264 3.95 3.57

Egochs Dally SIMBABOY
Castelli BS Jongleur CALANDA
L3 93 94 92 96 94 / EX-94
Ø 7L 10'186 4.27 3.67

JONGLEUR-ET
COLETTE

VE globale et index

VEG 1'425 **VL** 137 **VF** 108 **VEP** 121

Production

Filles/exploitations:0/0 | κ-cas.:BB | β-cas.:A2/A2

Sécurité 61 % **Lait** +1'265 kg **Graisse** +44 kg
-0.10 % **Protéine** +46 kg
+0.02 %

Mature Equivalent

Lait 8'997 kg **Graisse** 361 kg
4.01 % **Protéine** 307 kg
3.41 %



Critères fonctionnels

				80	100	120
NRR taureau		86	faible			
Persistance	GA	102	faible			
Cellules somatiques	GA	106	élevées			
Résistance aux mammites	GA	107	faible			
Aptitude à la traite	GA	103	lente			
Fertilité	GA	100	faible			
Durée d'utilisation	GA	108	courte			
Vélages normaux taureau	G	103	peu			
Vélages normaux filles	GA	108	peu			
Pertes en élevage	CH	101				

Morphologie

Nombre de filles 0

				80	100	120
Note globale		128				
Gabarit		127				
Bassin		124				
Membres		118				
Mamelle		136				
Hauteur croupe		127	petite			
Profondeur de flanc		123	peu			
Largeur de poitrine		118	étroite			
Ligne de dos		106	faible			
Longueur bassin		120	court			
Largeur bassin		100	étroit			
Inclinaison du bassin		108	relevé			
Position du trochanter		111	derrière			
Profil du jarret		90	droit			
Qualité du jarret		92	spongieux			
Paturons		117	faibles			
Talon		113	peu			
Longueur avant-pis		120	peu			
Attache avant-pis		135	faible			
Attache arrière largeur		112	étroite			
Attache arrière hauteur		109	basse			
Profondeur du pis		121	bas			
Plancher du pis		124	étagé			
Ligament médian		98	invisible			
Longueur des trayons		98	courts			
Grosseur des trayons		98	fins			
Orientation des trayons		97	vers l'ext.			
Implantation trayons avant		112	large			
Implantation trayons arrière		97	large			
Musculature		107	peu			