



GILLETTE GARRETT LOOKAS FOURTH DAM



GILLETTE BOLTON 2ND LOOK FIFTH DAM





PROGENESIS PADAWAN
ALL.NURE RUBICON BALOU LOU
EDG RUBICON

GIL BALISTO LOULOU

DE-SU 11236 BALISTO

2 ND GYPSY

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att.

ЭT			

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Reg. #: HOITAM33990498039 aAa: 243165 DMS: Data nascita: 05/07/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 1508	Grasso lbs 32	Grasso % -0.10	Proteina lbs 49	Proteina % 0.00
NM\$ 576	CM\$ 584	FM\$ 549	GM\$ 553	DWP\$ 482
Efficienza Alimentare 121	RFI 55	Risparmio Sostanza Secca -132	Efficienza Metano 107	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 99
Vita produttiva	4.2	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.70	Tasso Concepimento Vacche	2.5
Fertilità Figlie	8.0	Tasso Concepimento Manze	3.2
Ind. Sopravvivenza	0.1	Facilità al parto	2.3% 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.9% 61% Att.
Indice Fertilità	2.0	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.8%

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	1.34	Struttur	a		0.51
Mammella	1.55	Caratte	ri da Latte		0.40
Arti e Piedi	0.55				
Statura				Alta	+1.23
Forza-Vigore				Forte	+0.55
			_		
Profondità		_		Profondo	+0.27
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.63
Angolo Groppa				Alto	-0.65
Groppa larghezza				Larga	+0.62
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.33
Arti post. Vista post.				In appiombo	+1.19
Angolo del Piede				Alto	+0.61
Mobilità				Desiderabile	+0.66
Mammella Anteriore				Forte	+1.70
Mamm. Post. Altezza				Alta	+1.76
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+1.65
Legamento				Forte	+1.26
Profondità Mammella				Alta	+2.11
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.76
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.07
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+1.43
	-2	-1 0	1	2	