



GIROLANDO 3/4

4000-BO

**MALBORO** NETO PENEDOS

NASCIMENTO: 27/04/2020  
 PROPRIETÁRIO: JOSUÉ E RONALDO SOARES HOSTALÁCIO  
 FAZENDA: PENEDOS | PIUMHI | MG  
 BETA CASEÍNA: A1A2  
 BETA LACTO GLOBULINA: AA | KAPPA CASEÍNA: AB



Malboro reúne o que há de melhor em seu pedigree: DOC e SUPERSIRE, receita certa de se fazer grandes touros e vacas produtivas.

**CLARIFIDE 06/2024 - Valores Genômicos**  
 3/4 HOLANDÊS + 1/4 GIR

Produção de Leite		Intervalo de Partos		Idade ao 1º Parto		Longevidade		Tolerância ao Estresse Térmico	Índice de Produção e Persistência na Lactação do Girolando	Índice de Eficiência Tropical do Girolando	Peso ao Nascimento		Período Gestacional		Índice de Facilidade de Parto do Girolando	Índice de Reprodução do Girolando	Composto de Sistema Locomotor do Girolando	Composto de Sistema Mamário do Girolando	Composto de Força Leiteira do Girolando	Composto de Produção de Leite e Fertilidade
GTPA (kg)	Acurária (%)	GTPA (Dias)	Acurária (%)	GTPA (Dias)	Acurária (%)	ILG	Acurária (%)	TE	IPPLG	IETG	PTA PN	Acurária (%)	PTA PG	Acurária (%)	IFPG	IRG	CSLG	CSMG	CFLG	CPLFG
1371	69	-5	40	-18	64	0,3	42	Robusto	0,5	0,4	0,1	64	1,3	89	0,1	-0,1	-	-	-	2,2



IRMÃ: TINHA FIV NETO SJ LALU



TIA PATERNA: S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET

250H012961  
**WOODCREST KING DOC**

CDCB -08/2024

	Leite		Sólidos		Gordura		Proteína		Tipo
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
PTA	1.643	124	67	0.01	57	0.02	3.08		
Conf%	99	99	99	99	99	99	99		
VIDA PRODUTIVA:	3.4		GTP: 2.795						

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET

009H014416  
**S-S-I DOC NETO-ET**

CDCB -08/2024

	Leite		Sólidos		Gordura		Proteína		Tipo
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
PTA	1.557	124	60		64	0.05	2.13		
Conf%	82	82	82	82	82	82	82		
VIDA PRODUTIVA:	4.0		GTP: 2.777						



6060-BB  
**REALIZA SUPERSIRE BRASILIA**

Lactação: 11.525,34 kg

007H011351  
**SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET**

CDCB -08/2024

	Leite		Sólidos		Gordura		Proteína		Tipo
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
PTA	1.032	91	58	0.07	33		-0.17		
Conf%	99	99	99	99	99	99	99		
VIDA PRODUTIVA:	1.7		GTP: 2.318						

RRP5263  
**BOSSA NOVA TE BRASILIA**