



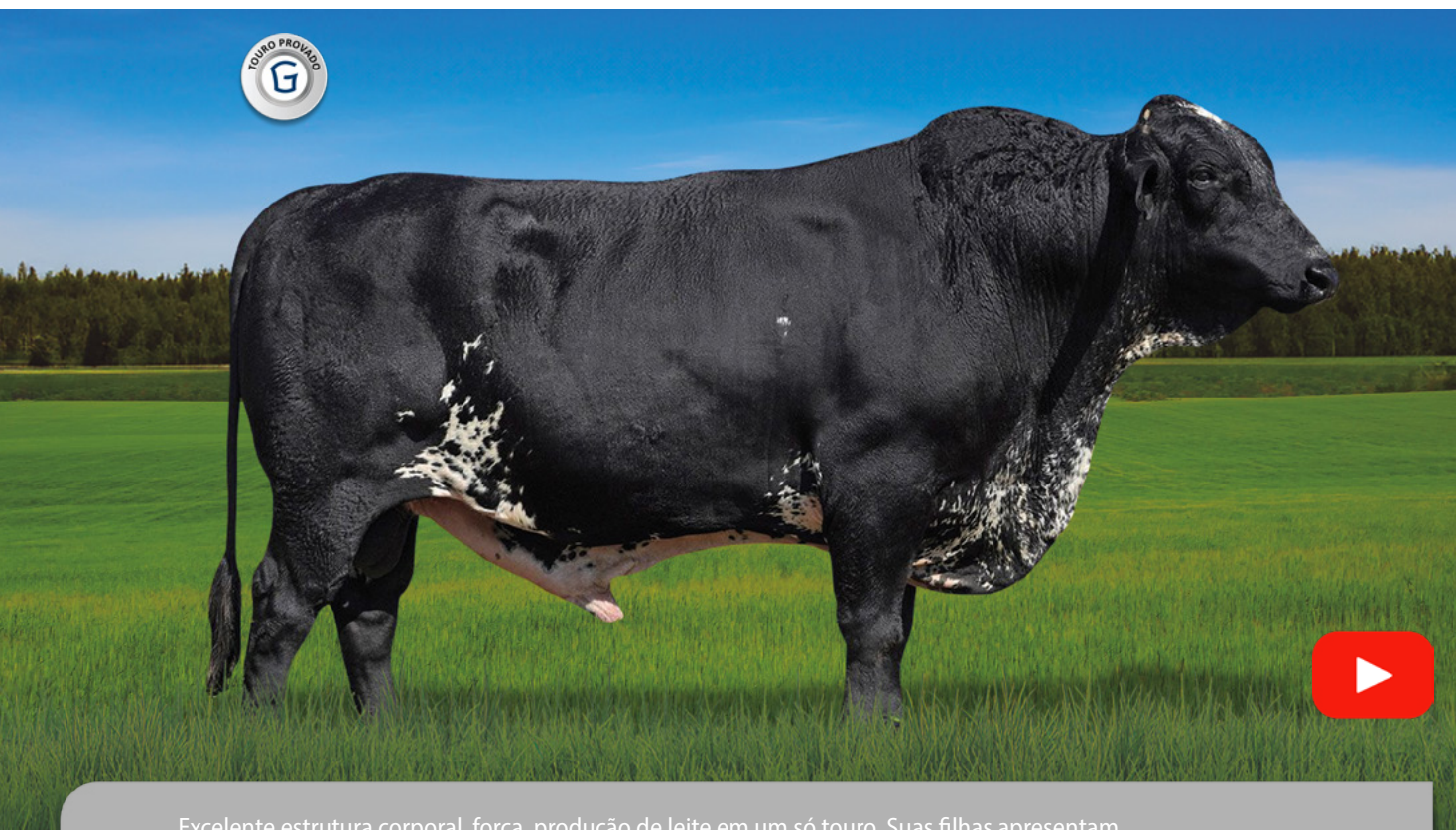
CÓDIGO

3236-AI

J.E.L.RANCHO GRANDE SS

MISTER TE

NASCIMENTO: 23/02/2014
PROPRIETÁRIO: JOSÉ CARLOS DOS REIS
FAZENDA: RANCHO GRANDE | TRÊS PONTAS | MG
BETA CASEÍNA: A1A2
BETA LACTO GLOBULINA: AB | KAPPA CASEÍNA: AA



Excelente estrutura corporal, força, produção de leite em um só touro. Suas filhas apresentam conformação funcional e muito leite!

CLARIFIDE 06/2025 - Valores Genômicos
3/4 HOLANDESES + 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	Índice de Parto do Girolando
GPTA (kg)	Acurária (%)	GPTA (Dias)	Acurária (%)	GPTA (Dias)	Acurária (%)	ILG	Acurária (%)	TE	IPPLG	IETG	GPTA PN	Acurária (%)	GPTA PG	Acurária (%)	IFPG	IRG	CSLG	CSMG	CFLG	CPLFG	IPG
1329	89	10	58	-17	86	1,1	60	Robusto	0,9	0,8	0	96	2	99	0,7	0,6	-0,8	-0,5	0,4	0,8	0,7



FILHA: PROPRIETÁRIO - JOSÉ CARLOS DOS REIS



FILHA: PROPRIETÁRIO - NEIRO ANTÔNIO VELOSO

00007HO10524
ROYLANE SOCRA ROBUST-ET

CDCB -08/2025

	Leite		Gordura		Proteína		Tipo
	kg	%	kg	%	kg	%	kg
PTA	-310	4	0.06	-5	0.02	-0.93	
Conf %	99	99	99	99	99	99	99
VIDA PRODUTIVA: 1.1		GTPI: 2.466					

JAMMOM PEACHEY SHAUNA-ET
6-03 3X 365d 40,290M 3.7% 1,479F 3.1% 1,233P

00007HO11351
SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

CDCB -08/2025

	Leite		Gordura		Proteína		Tipo
	kg	%	kg	%	kg	%	kg
PTA	383	19	0.01	6	-0.02	0.76	
Conf %	81	81	81	81	81	81	81
VIDA PRODUTIVA: -0.3		GTPI: 2.381					



AB 3930
CURIOSA DO R GRANDE

Lactação: 10.896,45 kg

B5213
MODELO TE DE BRAS.

ABCGIL/EMBRAPA -2025

	Leite		Gordura		Proteína		Sólidos
	kg	Dias	kg	%	kg	%	kg
PTA	374	-54	18	-0.01	9	-0.01	12
Conf %	99	99	98	96	97	98	94

VERA CRUZ TATUAGEM

GIR OLANDO 3/4