

NOVO

GRADUAL DA SÃO LUCAS

NELORE PADRÃO

Criador/Prop.: Maurício Marin Ramos | Nasc.: 05/04/2014 | Cod.: 200NE0612 | Reg.: SLNP 612

PMGZ - 2017/2	CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO				CARACTERÍSTICAS MATERNAIS		CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS				CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			CARACTERÍSTICAS DE ACABAMENTO		
	PD-ED	PA-ED	PS-ED	GPD	PM-EM	TMD	IPP	STAY	PE 365	PE 450	E	P	M	AOL	ACAB	IABCZ
DEP	4,92	8,69	10,93		2,95	7,26	-3,61	42,32	0,47	0,71				-0,13	-0,07	20,41
ACC	0,27	0,25	0,25		0,09	0,18	0,09	0,07	0,13	0,14				0,02	0,02	
RANK%	11%	4%	3%		2%	2%	37%	31%	4%	4%				46%	78%	2%

EMBRAPA GENEPLUS JUNHO 2017	CRESCIMENTO				MATERNAL			REPRODUÇÃO				CARÇAÇA					
	PN (KG)	PD (KG)	PS (KG)	GPD (G/DIA)	PI20-EM (KG)	TM 120 (KG)	TMD (KG)	PED (CM)	PES (CM)	IPP (DIAS)	PVD (KG)	CFD (I-6)	CFS (I-6)	AOL (CM²)	EGS (MM)	MARM. (0-10)	IGG
DEP	0,26	5,57	7,72	16,29	2,69	4,41	6,74	0,28	0,73	-13,71	0,00	0,16	0,30	1,29	0,03	0,04	2,22
ACC	0,13	0,10	0,09	0,07	0,02			0,08	0,08	0,01	0,01	0,06	0,08	0,08	0,07	0,05	
RANK %	83%	6%	6%	5%	1%	2%	1%	1%	1%	21%	54%	5%	0,5%	2%	5%	8%	2%

AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA E QUALIDADE DE CARNE							
PESO(KG)	AOL(cm²)	AOL/100KG	RATIO	MARMOREIO	EGS/100(mm)	EGS/100Kg	PICANHA(mm)
972	125,56	12,92	0,58	5,03	8,09	0,83	13,09

*Peso no dia (28/11/2017) em regime de coleta.

Bia Touros - Avaliação de Carçaça e Qualidade de Carne - DGT Brasil

CONSISTÊNCIA GENÉTICA

GANHO DE PESO

RENDIMENTO DE CARÇAÇA

ACABAMENTO

MARMOREIO

HABILIDADE MATERNAIS

DESTAQUE DA SLN Pai

DEDICATÓRIA DA SLN Mãe

SOBRADO DO IZ
AMADA DA SLN

DENSO DS
GUARITA

ÓBRIO MACAÚBA
GARBOSO DA SM 0188 DA BONDS.
B2816 DA MN SATI DS
MANH 267 DA MN DIPLOMATA

- Gradual foi campeão no intra-rebanho da Fazenda São Lucas;
- Top 2% no PMGZ com destaque para ganho de peso e características maternais;
- Top 2% na Embrapa Geneplus com destaque para ganho de peso, características maternais, conformação frigorífica, marmoreio e acabamento de carçaça;
- Destaque absoluto no ultrassom de carçaça para AOL, ratio do contra-filé, marmoreio e acabamento de carçaça;
- Pedigree aberto para os mais diversos acasalamentos;
- Potencial genético para produção de carne, rendimento de carçaça, ganho de peso, acabamento precoce e marmoreio.

