



FAZENDA ÁGUA BOA
N E L O R E

Criador/Prop.: Otoni Ernando Verdi | Nasc.: 13/11/2014 | Cod.: 20ONE3358 | Reg.: OEV3358

ANCP - JAN 2017	DEPS DE CRESCIMENTO					DEPS MATERNAIS				DEPS DE REPRODUÇÃO					DEPS DE ULTRASSONOGRAFIA			
	DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	MP120	MP210	MTP120	MTP210	D3P	DIPP	DPE365	DPE450	DSTAY	DAOL	DACAB	DMAR	MGTe
DEP	0,62	3,59	5,11	7,29	13,21	2,87	3,06	4,67	5,62	50,65	-0,54	0,45	0,24	53,30	0,15	-0,09	-0,06	8,83
ACC	0,19	0,31	0,32	0,33	0,33	0,27	0,24	0,26	0,27	0,17	0,19	0,24	0,32	0,17	0,18	0,18	0,06	0,25
RANK%	50%	20%	25%	30%	9%	7%	12%	8%	13%	45%	30%	15%	30%	40%	40%	70%	90%	15%

PMGZ - NOV 2016	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	6,67	3,59	12,22	36,99	1,75	5,62	-10,63	46,86	0,49	0,26	1,158	1,812	0,752	-0,112	-0,129	20,15
ACC	0,29	0,29	0,28	0,26	0,23	0,25	0,19	0,16	0,19	0,30	0,17	0,17	0,17	0,13	0,15	
RANK%	4%	26%	2%	0,5%	12%	5%	12%	6%	3%	18%	13%	7%	11%	84%	95%	2%

AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA E QUALIDADE DE CARNE							
PESO(KG)	AOL(cm ²)	AOL/100KG	RATIO	MARMOREIO	EGS/100(mm)	EGS/100Kg	PICANHA(mm)
727*	97,35	13,39	0,53	3,76	7,98	1,1	9,46

*Peso no dia (16/01/2017) em regime de coleta

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



BITELO DS
Pai

Encarte DS
Dacia DS

ODISSÉIA DA
ÁGUA BOA
Mãe

Galileu da Água Boa
Baena DS

Rambo da MN
Balta DS
B2816 da MN
Simpatia DS

1646 da MN
Efigie da Água Boa
Junco da Soraya
Ubauna DS

- PNAT 2016;
- Touro precoce em rendimento e acabamento de carçaça;
- Família consistente em fertilidade e habilidade maternal;
- Destaque para as Deps : PD-ED, PS-ED, GPD E TMD;
- Destaque para Stayability;
- Potencial genético para produção de carne, musculosidade, ganho de peso e acabamento de carçaça precoce;
- Em termos produtivos indica: maior peso à desmama, maior quantidade de @ produzidas, menor idade de abate e carne de melhor qualidade.