

NELORE PO VIGOR DA ÁGUA BOA

Criador/Prop.: OTONI ERNANDO VERDI

Registro: OEV3365

Código: 200NE3365

Grupo: Corte

Nascimento: 24/11/2014

SEMEX
Genética Para Vida



Pedigree

Pai
BITELO DS

Avô Paterno
ENCARTE DS

Avó Paterna
DACIA DS

Mãe
OLEINA DA ÁGUA BOA

Avô Materno
GALILEU DA ÁGUA BOA

Avó Materna
PRAÇA PARAÍSO



Comentários

• Filho de Bitelo DS em vaca Galileu Água Boa, é uma excelente opção para produção de machos pesados e fêmeas de alta habilidade materna (Top 0.1%).

ANCP - 2ª AG - AGO/2020

CRESCIMENTO

	DEP	ACC	RANK
DPN	0,14	78	22%
DP120	5,40	66	10%
DP210	10,17	69	7%
DP365	23,53	74	2%
DP450	24,23	76	3%
DCAR	0,072	65	98%
DPAC	10,63	55	0,5%

MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
MP120	6,34	54	0,1%
MP210	8,52	53	0,1%
MTP120	9,04	58	0,5%
MTP210	13,61	58	0,5%

REPRODUÇÃO

	DEP	ACC	RANK
D3P	68,20	68	32%
DIPP	-0,91	51	8%
DPE365	1,09	77	4%
DPE450	1,38	80	4%
DSTAY	76,69	63	10%

GENEPLUS AGOSTO 2020

CRESCIMENTO

	DEP	ACC	RANK
PN (kg)	0,01	58	42%
PD (kg)	3,74	63	19%
PS (kg)	9,04	60	10%
GDP (kg)	5,30	60	9%

MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
P120-EM (kg)	3,12	25	2%
TM120 (kg)	4,14	-	3%
TMD (kg)	5,98	-	3%

REPRODUÇÃO

	DEP	ACC	RANK
PES (cm)	0,83	44	5%
IPP (dias)	-11,65	21	14%
RD (%)	0,37	28	25%
HP/STAY (%)	32,74	19	11%

CARCAÇA

	DEP	ACC	RANK
CFD (1-6)	2,05	28	12%
CFS (1-6)	3,15	23	5%

PMGZ 2020-8

CRESCIMENTO

	DEP	ACC	DECA
PN-EDg	0,01	58,04	5
PD-EDg	3,74	63,25	2
PA-EDg	5,32	57,92	2
PS-EDg	9,04	60,16	1

MATERNAL

	DEP	ACC	DECA
PM-EMg	3,12	24,66	1
TMDg	5,98	0,00	1

REPRODUÇÃO

	DEP	ACC	DECA
IPPg	-11,65	20,86	2
STAYg	32,74	18,55	2
PE365g	0,56	42,44	1
PE450g	0,83	44,28	1

MORFOLÓGICO

	DEP	ACC	DECA
ESOBg	2,20	48,67	1
PSOBg	4,43	48,67	1
MSOBg	1,51	48,67	2

CARÇAÇA

	DEP	ACC	RANK
DAOL	-1,11	74	87%
DACAB	-0,28	71	95%
DMAR	-0,11	75	97%

ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO

	DEP	ACC	RANK
MGTe	21,64	68	4%

AOL (cm±)	-0,47	25	73%
EGS (dm)	-0,39	17	68%
MAR (%)	-0,69	16	81%

ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO

	DEP	ACC	RANK
IQGg	17,07	-	7%

CARÇAÇA

	DEP	ACC	DECA
AOLg	-0,47	24,73	8
ACABg	-0,39	16,79	7

ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO

	DEP	ACC	DECA
iABCZg	12,55	--	1