



BADALADO		NELORE AYMORÉ			IDADE.: 59 MESES				
NÚMERO	PESO (Kg)	AOL (cm²)	AOL/100 kg	RATIO	MARMOREIO	EGS (mm)	EGS/100kg	PICANHA (mm)	
AYM1354	1077	126,1	11,71	0,65	3,8	9,46	0,88	15,49	

SELEÇÃO DE CARÇAÇA

S O F T W A R E B I A



BADALADO
Raça: **Nelore**

Fazenda: **AYMOREÉ**
Idade: **59 meses**

Data de Avaliação: **07-jul-20**

AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA E QUALIDADE DA CARNE

Número	Peso (Kg)	AOL (cm ²)	AOL / 100 Kg	Ratio	Marmoreio (%)	EGS (mm)	EGS / 100 Kg	Picanha (mm)
AYM1354	1077.00	126.10	11.71	0.65	3.80	9.46	0.88	15.49

Potencial genético para produção de carne, musculabilidade, ganho de peso, acabamento de carcaça precoce e marmoreio.

Em termos produtivos indica: maior peso a desmama, maior quantidade de @ produzidas, menor idade de abate e carne de melhor qualidade.

Referências:

AOL > 75cm² - Alta Musculabilidade e rendimento de cortes cárneos

Marmoreio > 3% - Aumento de palatabilidade, suculência e maciez de carne

EGS > 3mm - Potencial para precocidade de acabamento e fertilidade



Nome BADALADO AYMORE			Registro AYM 1354			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 17/08/2015		Sexo MACHO
Proprietário MENCIUS MENDES ABRAHAO			Fazenda QUERENCIA			Município - UF PANORAMA - SP					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
4	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

iABCZg: 12,95

DECA: 1

F: 0,0%**

Avaliação Genômica

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,85	47	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,45	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,53	48	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-1,03	38	8	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,06	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-13,12	31	2	
Stayability (STAYg) -%	28,37	22	6	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,104	38	1	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,854	44	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Estrutura Corporal (Eg)	0,616	40	4	
Precocidade (Pg)	5,179	40	1	
Musculosidade (Mg)	4,461	40	1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,462	44	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,064	36	1	
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA	
REM TORIXOREU RG: REMC 3462 iABCZg: 22,27 - Deca: 1			CACHIMBO DA MN RG: MANA C2853 iABCZg: 16,34 - Deca: 1	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 26,74 - Deca: 1		TAZELIA AYMORE RG: AYM 923		
REM RONDA RG: REM 4186			ELLA AYMORE RG: AYM 417	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayabiity
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayabiity
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 04/08/2020



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte -
Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
TOUROS
Janeiro/2020

Ficha do animal:	AYM1354 -	BADALADO AYMORE
Nascimento: 17/08/2015	Sexo: T	Consanguinidade: 0.00 %
Pai: REMC5326	REM ARMADOR	
Mãe: AYM0923	TAZELIA AYMORE	
Avô Materno: MANAC2853	CACHIMBO DA MN	
Fazenda: QUERENCIA		

Filhos na Avaliação:	3	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	12	Nº de Rebanhos:	2
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.542	42.0	95.0	I			
P120 (kg) EM	-1.035	38.0	76.0	R			
TM120 (kg)	1.160		31.0	S			
PD (kg)	7.850	47.0	3.0	E			
TMD (kg)	3.056		16.0	E			
PS (kg)	15.527	48.0	1.0	E			
GPD (kg)	7.676	48.0	2.0	E			
CFD (1-6)	3.043	36.0	3.0	E			
CFS (1-6)	4.132	41.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	28.370	22.0	61.0	R			
PES (cm)	1.854	44.0	0.1	E			**
IPP (dias)	-13.116	31.0	11.0	E			
RD (%)	-0.726	48.0	81.0	R			
AOL (cm2)	3.462	44.0	0.1	E			**
EGS (dm)	2.064	36.0	0.5	E			*
MAR (%)	1.043	35.0	8.0	E			

IQGg (Básico) = 31.23 Percentil = 0.5 % Classe = E
10%*PD +20%*TMD +15%*PS +20%*GPD +15%*PES +5%*IPP +10%*AOL...

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema

10%*PD +20%*TMD +15%*PS +20%*GPD +15%*PES +5%*IPP +10%*AOL +5%*EGS