

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Junho/2017

Ficha do Animal: BONS2612 - MARANHAO BONS

Nascimento: 26/08/2013 **Sexo:** Touro **Consangüinidade:** 6,97%

Pai: REM4668 - REM SABIA

Mãe: BONS1898 - IMBELE BONS

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0 **Nº de Rebanhos:** 0 **Filhos nascidos:** 21 **Nº de Rebanhos:** 2

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:			Percentil na População:				
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,72	35	99	I	████████████████████		98	I	████████████████████	
P120-EM (kg)	1,18	1	37	S			15	E		
TM120 (kg)	4,88		4	E			0,5	E		*
PD (kg)	12,67	13	0,5	E		*	0,1	E		**
TMD (kg)	7,65		2	E			0,5	E		*
PS (kg)	19,86	14	0,5	E		*	0,1	E		**
GPD (g/dia)	31,19	13	3	E			0,1	E		**
CFD (1-6)	0,39	4	0,5	E		*	0,1	E		**
CFS (1-6)	0,38	8	1	E			0,1	E		**
PED (cm)	0,61	13	0,1	E		**	0,1	E		**
PES (cm)	1,96	13	0,1	E		**	0,1	E		**
IPP (dias)	-28,49	8	22	S			5	E		
PVD (kg)	10,44	1	99	I	████████████████████		93	I	████████████████████	
AOL (cm²)	2,75	12	0,5	E		*	0,1	E		**
ESG (mm)	0,02	12	33	S			22	S		
MAR (0-10)	0,06	4	11	E			1	E		

IQG (Básico) = 4,23

Percentil (AT) = 0,1 %

Classe: E

Percentil (POP) = 0,1 %

Classe: E

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

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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10)