

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

---

**Ficha do Animal: AYM0680 - RAN AYMORE**

---

Nascimento: 26/08/2010                      Sexo: Touro                      Consangüinidade: 2,73%

Pai: NANA1053 - MACUNI DO SALTO

Mãe: AYM0012 - AVHIDA

Avô Materno: I3165 - FAJARDO DA GB

Fazenda: QUERÊNCIA

---

Filhos na avaliação: 58

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 89

Nº de Rebanhos: 4

---

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,28	61	84	R		62	R			
P120-EM (kg)	-1,21	5	96	I		86	I			
TM120 (kg)	1,82		51	R		17	S			
PD (kg)	9,64	54	3	E		0,5	E		*	
TMD (kg)	3,11		45	S		13	E			
PS (kg)	13,53	55	6	E		0,5	E		*	
GPD (g/dia)	15,43	51	32	S		6	E			
CFD (1-6)	0,34	42	1	E		0,1	E		**	
CFS (1-6)	0,30	54	5	E		0,5	E		*	
PED (cm)	0,17	13	37	S		8	E			
PES (cm)	0,95	46	4	E		0,1	E		**	
IPP (dias)	-26,62	16	26	S		6	E			
PVD (kg)	15,10	12	99	I		99	I			
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,50	43	49	S		18	S			
ESG (mm)	-0,17	43	99	I		99	I			
MAR (0-10)	-0,10	34	99	I		99	I			

IQG (Básico) = 2,03

Percentil (AT) = 20 %

Classe: S

Percentil (POP) = 3 %

Classe: E

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

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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10)