

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: AYM0680 - RAN AYMORE

Nascimento: 26/08/2010 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,78%

Pai: NANA1053 - MACUNI DO SALTO

Mãe: AYM0012 - AVHIDA

Avô Materno: I3165 - FAJARDO DA GB

Fazenda: QUERENCIA

Filhos na avaliação: 74 **Nº de Rebanhos: 6** **Filhos nascidos: 124** **Nº de Rebanhos: 10**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,62	46	98	I	████████████████████	
P120-EM (kg)	-1,78	27	93	I	████████████████████	
TM120 (kg)	0,95		35	S		██████
PD (kg)	7,96	60	1	E		████████████████████████████
TMD (kg)	2,19		25	S		██████████
PS (kg)	13,19	60	2	E		████████████████████████████
GPD (kg)	5,24	60	6	E		██████████████████████████
CFD (1-6)	3,69	55	1	E		██████████████████████████
CFS (1-6)	4,41	58	1	E		██████████████████████████
HP (STAY%)	34,84	20	13	E		██████████████████████████
PES (cm)	0,88	49	2	E		██████████████████████████
IPP (dias)	-19,86	25	3	E		██████████████████████████
PVD (kg)	17,69	24	98	I	████████████████████	
AOL (cm²)	1,13	54	10	E		██████████████████████████
ESG (dm)	-1,69	44	99	I	████████████████████	
MAR (%)	-3,34	45	99	I	████████████████████	

IQGg (Básico) = 21,03

Percentil = 3 %

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; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%)