

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

Ficha do Animal: REMA0149 - REM EMBAIXADOR

Nascimento: 07/09/2015 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 3,35%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Mãe: REMC6414 - REM BATITA

Avô Materno: REM5589 - REM UPONIC

Fazenda: CANAÃ

Filhos na avaliação: 0 Nº de Rebanhos: 0 Filhos nascidos: 0 Nº de Rebanhos: 0

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:			Percentil na População:						
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+		
PN (kg)	0,59	15	98	I				93	I			
P120-EM (kg)	2,25	2	11	E				3	E			
TM120 (kg)	5,84		1	E				0,5	E			*
PD (kg)	12,78	14	0,5	E				0,1	E			**
TMD (kg)	8,85		1	E				0,1	E			**
PS (kg)	23,46	14	0,1	E				0,1	E			**
GPD (g/dia)	48,05	13	0,1	E				0,1	E			**
CFD (1-6)	0,39	12	0,5	E				0,1	E			**
CFS (1-6)	0,43	11	0,5	E				0,1	E			**
PED (cm)	0,80	12	0,1	E				0,1	E			**
PES (cm)	1,96	13	0,1	E				0,1	E			**
IPP (dias)	-59,98	1	0,1	E				0,1	E			**
PVD (kg)	12,73	1	99	I				98	I			
AOL (cm²)	3,85	12	0,1	E				0,1	E			**
ESG (mm)	0,01	12	43	S				36	S			
MAR (0-10)	0,10	11	2	E				0,1	E			**

IQG (Básico) = 5,11

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)