

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

Ficha do Animal: REMC9356 - REM ESTOCOLMO

Nascimento: 05/09/2015 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,76%

Pai: REMC3462 - REM TORIXOREU

Mãe: REMC3708 - REM UNCION

Avô Materno: REM4237 - REM RICKET

Fazenda: CANAA

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1,25	46	99	I	████████████████████	
P120-EM (kg)	4,09	39	1	E		████████████████████
TM120 (kg)	8,22		1	E		████████████████████
PD (kg)	15,48	46	1	E		████████████████████
TMD (kg)	13,32		1	E		████████████████████
PS (kg)	32,26	48	1	E		████████████████████
GPD (kg)	16,78	48	1	E		████████████████████
CFD (1-6)	3,97	36	1	E		████████████████████
CFS (1-6)	8,14	35	1	E		████████████████████
HP (STAY%)	33,14	28	22	S		██████████
PES (cm)	2,01	42	1	E		████████████████████
IPP (dias)	-15,31	31	7	E		████████████████████
PVD (kg)	19,31	35	99	I	████████████████████	
AOL (cm²)	4,72	45	1	E		████████████████████
ESG (dm)	1,36	37	2	E		████████████████████
MAR (%)	1,60	32	1	E		████████████████████

IQGg (Básico) = 63,92 Percentil = 1 % Classe: E

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

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; 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 = Marmorio (%)