

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

Ficha do Animal: REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Nascimento: 22/08/2015 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,39%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Mãe: REMP0456 - REM BORRACHA

Avô Materno: REM4787 - REM SABELO

Fazenda: CANAA

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,13	43	61	R		
P120-EM (kg)	2,18	35	5	E		
TM120 (kg)	5,76		1	E		
PD (kg)	13,39	42	1	E		
TMD (kg)	9,80		1	E		
PS (kg)	27,08	42	1	E		
GPD (kg)	13,69	42	1	E		
CFD (1-6)	4,82	32	1	E		
CFS (1-6)	8,23	31	1	E		
HP (STAY%)	35,48	20	10	E		
PES (cm)	2,18	38	1	E		
IPP (dias)	-19,75	27	3	E		
PVD (kg)	20,07	27	99	I		
AOL (cm²)	8,31	42	1	E		
ESG (dm)	1,43	34	2	E		
MAR (%)	0,08	28	43	S		

IQGg (Básico) = 60,31

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); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)