



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE **EMBRAPA GADO DE CORTE**

Abril/2024

Ficha do Animal: REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Sexo: Macho Consangüinidade: 2,98% **Nascimento:** 22/08/2015

Genotipado: Sim Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Mãe: REMP0456 - REM BORRACHA

Avô Materno: REM4787 - REM SABELO

Fazenda: FURNA DA ESTRELA

Filhos na avaliação: 940	Nº de Rebanhos: 56		Filhos nascidos: 2.184		Nº de Rebanhos: 95	
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,22 F	88	60	R		
P120 (Kg) EM	2,65 F	63	9	Е		
TM120 (Kg)	3,99		11	Е		
PD (Kg)	7,03 F	88	11	Е		
TMD (Kg)	6,18		9	E		
PS (Kg)	18,85 F	87	3	E		
GPD (Kg)	11,82	87	2	E		
CFD (1-6)	4,36	73	4	E		
CFS (1-6)	7,48	75	1	E		
HP/STAY (%)	45,00	27	0,1	E		**
PES (cm)	1,31	82	5	E		
IPP (dias)	-31,29	65	0,5	E		*
RD (%)	-0,02	68	45	S		
AOL (cm²)	7,64 F	82	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,04 F	75	19	S		
MAR (%)	0,94	71	15	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,04 F	32	8	E		

IQGg (Básico) = 39,26

Percentil = 0,5 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone	
Central Bela Vista	(14) 3883-1039	
CRV Brazil	(16) 3797-1500	