

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: SJD2256 - IGARASSU FIV DA CAR

Nascimento: 30/12/2019

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,52%

Pai: RGM1867 - VENCIUS RG

Genotipado: Sim

Mãe: SJD0963 - ODALISA DA CAR

Avô Materno: AAAP1653 - BACKUP

Fazenda: SAO JOSE DA CAR

Filhos na avaliação: 28

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 61

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,45 F	56	83	R		
P120 (Kg) EM	3,28 F	35	5	E		
TM120 (Kg)	6,70		1	E		
PD (Kg)	10,43	53	2	E		
TMD (Kg)	9,99		1	E		
PS (Kg)	17,79	48	4	E		
GPD (Kg)	7,36	48	11	E		
CFD (1-6)	3,56	32	9	E		
CFS (1-6)	2,42	31	31	S		
HP/STAY (%)	36,22	26	12	E		
PES (cm)	0,22	37	51	R		
IPP (dias)	-25,10	28	3	E		
RD (%)	-0,60	42	71	R		
AOL (cm²)	0,82	36	38	S		
EGS (0,1 mm)	-1,54	30	93	I		
MAR (%)	-1,04	28	88	I		
CAR (Kg/Dia)	0,05	12	83	R		

IQGg (Básico) = 16,65

Percentil = 14 %

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

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