

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

Ficha do Animal: RUCA2994 - JOINVILE FIV DA 3R

Nascimento: 10/08/2014

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,65%

Pai: IPE3155 - JHELUM FIV IPE OURO

Genotipado: Não

Mãe: BER2962 - MARINGA FIV COMAPI

Avô Materno: G9000 - BITELO DA SS

Fazenda: 3R

Filhos na avaliação: 4

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 8

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,55	30	90	I		
P120 (Kg) EM	1,03	26	35	S		
TM120 (Kg)	2,25		31	S		
PD (Kg)	3,51	29	38	S		
TMD (Kg)	2,60		38	S		
PS (Kg)	5,69	28	43	S		
GPD (Kg)	2,19	28	49	S		
CFD (1-6)	0,83	18	54	R		
CFS (1-6)	0,65	17	58	R		
HP/STAY (%)	26,67	22	87	I		
PES (cm)	-0,29	23	80	R		
IPP (dias)	0,25	22	66	R		
RD (%)	-0,97	21	84	R		
AOL (cm²)	-0,10	19	66	R		
EGS (0,1 mm)	-0,82	15	78	R		
MAR (%)	-0,20	11	59	R		
CAR (Kg/Dia)	0,03	4	61	R		

IQGg (Básico) = -2,25

Percentil = 72 %

Classe: R

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.