

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

Ficha do Animal: VRV4172 - IMPERADOR DA RV

Nascimento: 17/09/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,24%

Pai: JGAL2576 - NULLKAR DA J.GALERA

Genotipado: Não

Mãe: VRV3026 - CARLOTA DA RV

Avô Materno: NELO8593 - CHIVA DA NEL.

Fazenda: TAMANDUA

Filhos na avaliação: 7

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 41

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,42 F	39	81	R		
P120 (Kg) EM	-1,01	27	79	R		
TM120 (Kg)	-0,97		81	R		
PD (Kg)	1,66	31	57	R		
TMD (Kg)	0,39		64	R		
PS (Kg)	5,13	28	46	S		
GPD (Kg)	3,47	28	38	S		
CFD (1-6)	1,55 F	21	39	S		
CFS (1-6)	0,35 F	23	63	R		
HP/STAY (%)	26,47	18	87	I		
PES (cm)	-0,25	20	77	R		
IPP (dias)	-3,18	23	53	R		
RD (%)	-0,68	25	74	R		
AOL (cm²)	-1,10	16	88	I		
EGS (0,1 mm)	0,76	13	26	S		
MAR (%)	0,53	11	27	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06	4	85	I		

IQGg (Básico) = -2,58

Percentil = 73 %

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.