

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE

EMBRAPA GADO DE CORTE

Outubro/2025

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)	0,44 F	38	80	R	<div></div>	
P120 (Kg) EM	-1,42	27	86	I	<div></div>	
TM120 (Kg)	-1,52		87	I	<div></div>	
PD (Kg)	1,39	30	61	R	<div></div>	
TMD (Kg)	-0,15		71	R	<div></div>	
PS (Kg)	4,69	28	51	R	<div></div>	
GPD (Kg)	3,30	28	42	S		<div></div>
CFD (1-6)	1,49 F	20	43	S		<div></div>
CFS (1-6)	0,35 F	22	65	R	<div></div>	
HP/STAY (%)	23,76	15	89	I	<div></div>	
PES (cm)	-0,25	19	78	R	<div></div>	
IPP (dias)	-1,62	22	61	R	<div></div>	
PP30 (%)	20,60	6	92	I	<div></div>	
RD (%)	-0,85	25	80	R	<div></div>	
AOL (cm²)	-1,25	15	90	I	<div></div>	
EGS (0,1 mm)	0,51	10	38	S		<div></div>
MAR (%)	0,47	8	32	S		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	0,07	4	87	I	<div></div>	

IQGg (Básico) = -5,60

Percentil = 81 %

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.