

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

Outubro/2025

Ficha do Animal: BRGC1632 - PRADEEP EMBRAPA

Nascimento: 02/09/2017

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,66%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: BRGC1035 - IDEOLOGIA EMBRAPA

Avô Materno: G1000 - PANAGPUR AL DA PAUL.

Fazenda: C.N.P. GADO DE CORTE

Filhos na avaliação: 20

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 85

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,79	F	57	98	I	
P120 (Kg) EM	2,09	F	40	17	S	
TM120 (Kg)	6,09			3	E	
PD (Kg)	12,31	F	53	1	E	
TMD (Kg)	8,86			3	E	
PS (Kg)	20,16	F	52	3	E	
GPD (Kg)	7,85		52	12	E	
CFD (1-6)	5,79	F	40	2	E	
CFS (1-6)	7,60	F	41	1	E	
HP/STAY (%)	58,75		26	1	E	
PES (cm)	0,34	F	46	45	S	
IPP (dias)	-24,81		34	4	E	
PP30 (%)	46,63		25	2	E	
RD (%)	-0,76		49	77	R	
AOL (cm²)	4,48		42	0,5	E	
EGS (0,1 mm)	0,41		35	41	S	
MAR (%)	1,05		33	14	E	
CAR (Kg/Dia)	-0,06	F	27	3	E	

IQGg (Básico) = 27,61

Percentil = 3 %

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 = Ganhão 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.

Central	Telefone
Jóia da Índia	(67) 3398-2000