

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

**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:** 16

**Nº de Rebanhos:** 3

**Filhos nascidos:** 66

**Nº de Rebanhos:** 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,87 F	57	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,80 F	40	20	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	6,41		2	E		
<b>PD (Kg)</b>	13,47 F	53	0,5	E		 *
<b>TMD (Kg)</b>	8,78		2	E		
<b>PS (Kg)</b>	21,03 F	52	2	E		
<b>GPD (Kg)</b>	7,56	52	11	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,64 F	40	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,39 F	41	1	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	41,35	29	1	E		
<b>PES (cm)</b>	0,41 F	46	38	S		
<b>IPP (dias)</b>	-28,54	32	1	E		
<b>RD (%)</b>	-0,70	49	75	R		
<b>AOL (cm²)</b>	4,30	43	0,5	E		 *
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,30	36	42	S		
<b>MAR (%)</b>	0,85	34	17	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,05 F	27	5	E		

**IQGg (Básico) = 27,05**

**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 = 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
Jóia da Índia	(67) 3398-2000