

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/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: 14

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 60

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,97 F	56	99	I		
P120 (Kg) EM	2,01 F	40	17	S		
TM120 (Kg)	6,52		1	E		
PD (Kg)	13,44 F	52	0,5	E		*
TMD (Kg)	8,99		2	E		
PS (Kg)	20,80 F	52	2	E		
GPD (Kg)	7,36	52	11	E		
CFD (1-6)	5,75 F	39	1	E		
CFS (1-6)	7,49 F	41	1	E		
HP/STAY (%)	41,28	29	1	E		
PES (cm)	0,48 F	46	34	S		
IPP (dias)	-31,19	32	0,5	E		*
RD (%)	-0,85	49	81	R		
AOL (cm²)	4,36	43	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	0,48	36	35	S		
MAR (%)	0,91	34	15	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,03 F	27	9	E		

IQGg (Básico) = 27,59

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