

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: GRED1284 - DUENDE DA GREN.

Nascimento: 15/07/2010

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,65%

Pai: CSCN6330 - TECELAO DA SM

Genotipado: Sim

Mãe: GRED0066 - ACHUCA I FIV GREN.

Avô Materno: ZAN0014 - NADA DA BONDS.

Fazenda: RESSACA

Filhos na avaliação: 537

Nº de Rebanhos: 19

Filhos nascidos: 933

Nº de Rebanhos: 43

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,03 F	84	29	S		
P120 (Kg) EM	0,55 F	74	47	S		
TM120 (Kg)	1,76		41	S		
PD (Kg)	4,46 F	84	33	S		
TMD (Kg)	2,86		39	S		
PS (Kg)	7,11 F	84	40	S		
GPD (Kg)	2,65	84	48	S		
CFD (1-6)	-0,12	38	74	R		
CFS (1-6)	-0,40	35	75	R		
HP/STAY (%)	24,56	65	88	I		
PES (cm)	1,11 F	79	11	E		
IPP (dias)	-9,35	60	33	S		
PP30 (%)	34,51	19	32	S		
RD (%)	0,44	48	27	S		
AOL (cm²)	-0,44	69	75	R		
EGS (0,1 mm)	-2,55	57	99	I		
MAR (%)	0,03	31	50	S		
CAR (Kg/Dia)	0,05	17	77	R		

IQGg (Básico) = -1,41

Percentil = 70 %

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.