

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

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 BONS.

Fazenda: RESSACA

Filhos na avaliação: 528

Nº de Rebanhos: 19

Filhos nascidos: 938

Nº de Rebanhos: 43

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,01 F	84	34	S		
P120 (Kg) EM	0,40 F	74	49	S		
TM120 (Kg)	1,86		37	S		
PD (Kg)	5,34 F	85	22	S		
TMD (Kg)	3,28		31	S		
PS (Kg)	8,20 F	84	31	S		
GPD (Kg)	2,86	84	43	S		
CFD (1-6)	-0,29	39	76	R		
CFS (1-6)	0,29	35	64	R		
HP/STAY (%)	26,04	67	90	I		
PES (cm)	1,15 F	79	7	E		
IPP (dias)	-9,24	64	31	S		
RD (%)	0,17	49	36	S		
AOL (cm²)	-0,45	70	75	R		
EGS (0,1 mm)	-2,49	60	99	I		
MAR (%)	0,14	34	43	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06	17	88	I		

IQGg (Básico) = 1,49

Percentil = 60 %

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); 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.