

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

Ficha do Animal: GRIB2958 - BELGRADO DA S. NICE

Nascimento: 31/07/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,39%

Pai: AAAP1653 - BACKUP

Genotipado: Sim

Mãe: GRIB0590 - VHELLA DA S.NICE

Avô Materno: TECO0105 - BITELO

Fazenda: SANTA NICE

Filhos na avaliação: 6.142

Nº de Rebanhos: 284

Filhos nascidos: 11.693

Nº de Rebanhos: 552

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,04 F	94	29	S		
P120 (Kg) EM	2,83 F	81	8	E		
TM120 (Kg)	3,98		11	E		
PD (Kg)	4,00 F	95	33	S		
TMD (Kg)	5,90		11	E		
PS (Kg)	9,97	95	23	S		
GPD (Kg)	5,97	95	19	S		
CFD (1-6)	4,31 F	77	5	E		
CFS (1-6)	3,89 F	73	14	E		
HP/STAY (%)	37,33	54	8	E		
PES (cm)	0,42	90	38	S		
IPP (dias)	-13,26	81	19	S		
RD (%)	1,94 F	76	1	E		
AOL (cm²)	0,01	86	63	R		
EGS (0,1 mm)	2,84	79	1	E		
MAR (%)	2,92	74	0,1	E		
CAR (Kg/Dia)	0,05	22	79	R		

IQGg (Básico) = 20,48

Percentil = 8 %

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
ABS Brasil	(34) 3319-5400