



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: GRIB2958 - BELGRADO DA S. NICE

Nascimento: 31/07/2013 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,39%

Pai: AAAP1653 - BACKUP

Mãe: GRIB0590 - VHELLA DA S.NICE **Avô Materno:** TECO0105 - BITELO

Fazenda: SANTA NICE

Filhos na avaliação: 6.581	Nº de Rebanhos: 315			Filh	os nascidos: 12.575	Nº de Rebanhos: 626
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,00 F	94	33	S		
P120 (Kg) EM	3,27 F	85	6	E		
TM120 (Kg)	4,38		10	E		
PD (Kg)	4,05 F	95	36	S		
TMD (Kg)	6,25		11	E		
PS (Kg)	9,87	95	27	S		
GPD (Kg)	5,82	95	23	S		
CFD (1-6)	3,76 F	78	10	E		
CFS (1-6)	3,77 F	75	19	S		
HP/STAY (%)	49,79	52	8	E		
PES (cm)	0,36	90	44	S		
IPP (dias)	-14,98	83	17	S		
PP30 (%)	33,82	23	35	S		
RD (%)	2,09 F	80	1	E		
AOL (cm ²)	-0,07	86	67	R		
EGS (0,1 mm)	2,81	79	2	E		
MAR (%)	2,90	75	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,10	22	96	I		

IQGg (Básico) = 20,14

Percentil = 9 %

Classe: E

Genotipado: Sim

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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.

Central	Telefone
ABS Brasil	(34) 3319-5400