

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

Ficha do Animal: NOMA3264 - 3264 DO NOMA

Nascimento: 12/11/2016

Sexo: Macho

Consangüinidade: 0,70%

Pai: LBMNC7617 - C7617 DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: NOMA2062 - 2062 FIV DO NOMA

Avô Materno: I3448 - MARISCO DO IZ

Fazenda: ENTRE RIOS

Filhos na avaliação: 57

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 81

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,46 F	61	99	I		
P120 (Kg) EM	-0,32 F	34	66	R		
TM120 (Kg)	1,17		48	S		
PD (Kg)	4,35 F	61	29	S		
TMD (Kg)	1,50		51	R		
PS (Kg)	22,63 F	62	1	E		
GPD (Kg)	18,27	62	0,1	E		**
CFD (1-6)	1,74 F	46	34	S		
CFS (1-6)	7,36 F	54	0,5	E		*
HP/STAY (%)	36,26	20	11	E		
PES (cm)	0,35 F	53	41	S		
IPP (dias)	-18,57	28	8	E		
RD (%)	-1,43 F	46	94	I		
AOL (cm²)	1,73	61	15	E		
EGS (0,1 mm)	0,68	52	28	S		
MAR (%)	1,98	53	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01	11	37	S		

IQGg (Básico) = 20,63

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 = Peso 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
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500