

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

Ficha do Animal: BONS4618 - DIEPPE BONS

Nascimento: 07/10/2022

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 4,04%

Pai: GRIB6777 - B6777 DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: BONS4085 - UNAI BONS

Avô Materno: REMA0883 - REM FANTASTICO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,51 F	45	88	I		
P120 (Kg) EM	4,02	33	2	E		
TM120 (Kg)	6,63		1	E		
PD (Kg)	10,20 F	45	2	E		
TMD (Kg)	9,75		1	E		
PS (Kg)	21,80 F	47	1	E		
GPD (Kg)	11,60	47	2	E		
CFD (1-6)	6,09	32	0,5	E		 *
CFS (1-6)	6,88	34	1	E		
HP/STAY (%)	42,02	21	0,5	E		 *
PES (cm)	1,55	40	2	E		
IPP (dias)	-33,67	26	0,5	E		 *
RD (%)	2,01	44	1	E		
AOL (cm²)	4,42	41	0,5	E		 *
EGS (0,1 mm)	0,94	34	22	S		
MAR (%)	2,67	32	0,5	E		 *
CAR (Kg/Dia)	-0,02	21	16	E		

IQGg (Básico) = 37,74

Percentil = 0,5 %

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.