

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

Ficha do Animal: BONS4682 - DESERTO FIV BONS

Nascimento: 14/11/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 8,55%

Pai: REMP0602 - REM HORUS GENETICA A

Genotipado: Sim

Mãe: WYM0057 - A57 FIV

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,30 F	41	99	I		
P120 (Kg) EM	7,58 F	31	0,1	E		
TM120 (Kg)	12,68		0,1	E		
PD (Kg)	17,68 F	41	0,1	E		
TMD (Kg)	17,34		0,1	E		
PS (Kg)	31,79	40	0,1	E		
GPD (Kg)	14,11	40	0,5	E		
CFD (1-6)	8,11	27	0,1	E		
CFS (1-6)	10,26	29	0,1	E		
HP/STAY (%)	44,68	16	0,1	E		
PES (cm)	3,25	36	0,1	E		
IPP (dias)	-30,89	24	0,5	E		
RD (%)	1,02	39	9	E		
AOL (cm²)	5,48	36	0,1	E		
EGS (0,1 mm)	3,24	30	0,5	E		
MAR (%)	0,30	29	37	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	21	7	E		

IQGg (Básico) = 53,14

Percentil = 0,1 %

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.