

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

Ficha do Animal: BONN2064 - ROVIRA BONS

Nascimento: 05/11/2016

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 3,66%

Pai: BONS2585 - MACRO BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS2655 - MEDUSA FIV BONS

Avô Materno: REM4668 - REM SABIA

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 3

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 5

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,15 F	45	18	S		
P120 (Kg) EM	3,59 F	38	3	E		
TM120 (Kg)	4,27		9	E		
PD (Kg)	3,49 F	43	38	S		
TMD (Kg)	8,43		3	E		
PS (Kg)	12,99 F	44	13	E		
GPD (Kg)	9,51	44	5	E		
CFD (1-6)	3,27	26	12	E		
CFS (1-6)	3,84	28	14	E		
HP/STAY (%)	39,07	24	3	E		
PES (cm)	1,70	37	1	E		
IPP (dias)	-9,65	24	29	S		
RD (%)	2,09	39	0,5	E		
AOL (cm²)	-0,07 F	42	65	R		
EGS (0,1 mm)	1,13 F	33	17	S		
MAR (%)	-1,31	23	93	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	12	24	S		

IQGg (Básico) = 26,48

Percentil = 3 %

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.