

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

Ficha do Animal: BONN2014 - QUERMESSE BONS

Nascimento: 05/10/2016

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,60%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1186 - MANCHA BONS

Avô Materno: COLA6879 - GANGES COL

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 5

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 8

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,25 F	50	11	E		
P120 (Kg) EM	1,36 F	43	28	S		
TM120 (Kg)	2,93		21	S		
PD (Kg)	7,10 F	49	11	E		
TMD (Kg)	5,37		13	E		
PS (Kg)	12,66 F	50	14	E		
GPD (Kg)	5,56	50	21	S		
CFD (1-6)	5,19	34	2	E		
CFS (1-6)	6,12	36	3	E		
HP/STAY (%)	44,05	32	0,1	E		
PES (cm)	0,88	44	15	E		
IPP (dias)	-17,98	32	9	E		
RD (%)	0,66	48	18	S		
AOL (cm²)	1,34 F	48	24	S		
EGS (0,1 mm)	0,10 F	40	48	S		
MAR (%)	-1,30	33	93	I		
CAR (Kg/Dia)	0,01	25	46	S		

IQGg (Básico) = 24,95

Percentil = 4 %

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.