

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Maio/2023

Ficha do Animal: BONS2923 - PRUNELLA FIV BONS

Nascimento: 23/08/2015

Sexo: Vaca

Consangüinidade: 1,05%

Pai: REM4677 - REM SAGRES

Genotipado: Sim

Mãe: BONS2134 - JEMALLA BONS

Avô Materno: COLA6879 - GANGES COL

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 3

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 11

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,03	46	37	S		
P120-EM (kg)	2,44	35	9	E		
TM120 (kg)	2,63		21	S		
PD (kg)	1,96	44	50	S		
TMD (kg)	4,47		16	E		
PS (kg)	11,31	45	13	E		
GPD (kg)	9,35	45	3	E		
CFD (1-6)	3,81	29	5	E		
CFS (1-6)	5,52	31	2	E		
HP/STAY (%)	38,29	28	3	E		
PES (cm)	0,54	37	24	S		
IPP (dias)	-22,67	28	3	E		
RD (%)	-0,71	44	75	R		
AOL (cm²)	2,06	42	7	E		
EGS (0,1 mm)	4,81	34	0,1	E		
MAR (%)	0,10	29	43	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	18	78	R		

IQGg (Básico) = 25,57

Percentil = 3 %

Classe: E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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 = Marmoréio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).