

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

**Ficha do Animal: BON3198 - RACHELE FIV BON3**

**Nascimento:** 30/08/2016

**Sexo:** Vaca

**Consangüinidade:** 1,22%

**Pai:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BON31449 - GALLETTE BON3

**Avô Materno:** BON30130 - BERLOQUE DA BON3.

**Fazenda:** BON3SUCESSO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 1

**Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,06	46	40	S		
P120-EM (kg)	2,21	37	11	E		
TM120 (kg)	4,06		7	E		
PD (kg)	8,77	46	3	E		
TMD (kg)	6,48		5	E		
PS (kg)	21,52	45	0,5	E		*
GPD (kg)	12,76	45	0,5	E		*
CFD (1-6)	5,01	32	1	E		
CFS (1-6)	7,81	33	0,1	E		**
HP/STAY (%)	40,21	30	1	E		
PES (cm)	1,69	38	0,5	E		*
IPP (dias)	-27,05	31	1	E		
RD (%)	-0,94	48	84	R		
AOL (cm <sup>2</sup> )	3,67	39	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	2,91	33	0,5	E		*
MAR (%)	-1,43	28	95	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	24	11	E		

**IQGg (Básico) = 37,36**

**Percentil = 0,5 %**

**Classe: E**

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

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; 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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).