

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA  
EMBRAPA GADO DE CORTE  
Janeiro/2021

Ficha do Animal: BONS4053 - VANCOUVER BONS

Nascimento: 03/10/2019

Sexo: Macho

Consangüinidade: 5,08%

Pai: REMA0798 - REM FUZIL

Mãe: BONN1695 - PORCINA FIV BONS

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: BONSUCCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,68	39	98	I	████████████████████	
P120-EM (kg)	1,41	29	18	S		████████████████████
TM120 (kg)	4,81		2	E		████████████████████
PD (kg)	11,92	43	0,1	E		████████████████████**
TMD (kg)	6,85		2	E		████████████████████
PS (kg)	24,05	44	0,1	E		████████████████████**
GPD (kg)	12,12	44	0,1	E		████████████████████**
CFD (1-6)	7,08	28	0,1	E		████████████████████**
CFS (1-6)	8,25	28	0,1	E		████████████████████**
HP/STAY (%)	34,54	17	6	E		████████████████████
PES (cm)	1,44	33	0,5	E		████████████████████*
IPP (meses)	-8,11	23	24	S		████████████████████
RD (%)	-0,08	39	48	S		██
AOL (cm²)	4,25	34	0,1	E		████████████████████**
EGS (dm)	0,04	25	46	S		███
MAR (%)	0,39	23	29	S		████████

IQGg (Básico) = 36,54

Percentil = 0,1 %

Classe: E

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

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; 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 (meses); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%)