

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: BONN1559 - ORION BONS

Nascimento: 13/11/2014 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,07%

Pai: BONS2013 - JAMBO FIV BONS

Mãe: BONN0146 - GRACOLA BONS

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 36 **Nº de Rebanhos:** 8 **Filhos nascidos:** 64 **Nº de Rebanhos:** 17

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,34	54	86	I		
P120-EM (kg)	1,52	14	13	E		
TM120 (kg)	4,13		2	E		
PD (kg)	8,79	51	1	E		
TMD (kg)	6,12		2	E		
PS (kg)	13,59	35	1	E		
GPD (kg)	4,81	35	7	E		
CFD (1-6)	4,19	19	1	E		
CFS (1-6)	4,94	15	1	E		
HP (STAY%)	36,06	10	8	E		
PES (cm)	1,21	30	1	E		
IPP (dias)	-5,56	12	31	S		
PVD (kg)	9,11	14	81	R		
AOL (cm²)	3,18	25	1	E		
ESG (dm)	0,25	18	34	S		
MAR (%)	-0,63	8	81	R		

IQGg (Básico) = 29,22

Percentil = 1 %

Classe: E

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*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 (dias); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)