

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

Ficha do Animal: NSAW9147 - 9147 DA NSAW

Nascimento: 29/09/2016

Sexo: Macho

Consangüinidade: 0,39%

Pai: NSAW7658 - D-7658 DA NSAW

Mãe: NSAW7833 - D-7833 DA NSAW

Avô Materno: LBMND0417 - BRUTUS DA MN

Fazenda: DAS AROEIRAS

Filhos na avaliação: 0 **Nº de Rebanhos:** 0 **Filhos nascidos:** 0 **Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,51	25	96	I		
P120-EM (kg)	1,62	12	11	E		
TM120 (kg)	5,01		1	E		
PD (kg)	11,24	24	1	E		
TMD (kg)	7,72		1	E		
PS (kg)	18,69	27	1	E		
GPD (kg)	7,44	27	1	E		
CFD (1-6)	3,94	23	1	E		
CFS (1-6)	6,28	25	1	E		
HP (STAY%)	36,19	8	8	E		
PES (cm)	0,63	27	7	E		
IPP (dias)	-2,86	10	41	S		
PVD (kg)	14,78	15	94	I		
AOL (cm²)	0,12	28	48	S		
ESG (dm)	-0,67	21	83	R		
MAR (%)	-0,62	22	80	R		

IQGg (Básico) = 28,96

Percentil = 1 %

Classe: E

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*ESG

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 (%)