

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

Ficha do Animal: FMHT2296 - SEMIDEUS DA DOURADA

Nascimento: 03/01/2013

Sexo: Macho

Consangüinidade: 0,78%

Pai: AAAP1653 - BACKUP

Mãe: FMHT0979 - MACUNI DA DOURADA

Avô Materno: IZSN3832 - PROVADOR

Fazenda: AREIA DOURADA

Filhos na avaliação: 53

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 97

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,70	63	99	I	████████████████████	
P120-EM (kg)	1,96	22	7	E		████████████████████
TM120 (kg)	5,83		1	E		████████████████████
PD (kg)	11,63	58	1	E		████████████████████
TMD (kg)	8,25		1	E		████████████████████
PS (kg)	25,00	56	1	E		████████████████████
GPD (kg)	13,37	56	1	E		████████████████████
CFD (1-6)	4,17	54	1	E		████████████████████
CFS (1-6)	8,16	54	1	E		████████████████████
HP (STAY%)	39,29	19	2	E		████████████████████
PES (cm)	0,83	46	3	E		████████████████████
IPP (dias)	-26,18	18	1	E		████████████████████
PVD (kg)	15,81	24	96	I	████████████████████	
AOL (cm²)	1,10	58	11	E		████████████████████
ESG (dm)	0,39	49	26	S		██████████
MAR (%)	2,52	50	1	E		████████████████████

IQGg (Básico) = 41,53

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 (%)