

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

Ficha do Animal: BETO3195 - ADDITIVUS DA LACADA

Nascimento: 18/10/2013 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,29%
Pai: QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES
Mãe: BETU1643 - 1643 PO GO DA LACADA
Avô Materno: G5191 - NUR MAHAL COL
Fazenda: LACADA

Filhos na avaliação: 34 **Nº de Rebanhos:** 7 **Filhos nascidos:** 121 **Nº de Rebanhos:** 11

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,60	60	98	I	████████████████████	
P120-EM (kg)	1,81	22	9	E		████████████████████
TM120 (kg)	3,93		2	E		████████████████████
PD (kg)	6,68	54	3	E		████████████████████
TMD (kg)	5,52		3	E		████████████████████
PS (kg)	12,25	43	2	E		████████████████████
GPD (kg)	5,57	43	5	E		████████████████████
CFD (1-6)	4,34	42	1	E		████████████████████
CFS (1-6)	4,33	37	1	E		████████████████████
HP (STAY%)	32,37	18	28	S		██████████
PES (cm)	1,24	41	1	E		████████████████████
IPP (dias)	-12,73	18	11	E		████████████████████
PVD (kg)	12,87	21	91	I	████████████████████	
AOL (cm²)	2,14	25	1	E		████████████████████
ESG (dm)	0,15	19	39	S		████
MAR (%)	1,02	19	7	E		████████████████████

IQGg (Básico) = 27,17 Percentil = 1 % Classe: E

$10\%*PD + 20\%*TMD + 15\%*PS + 20\%*GPD + 15\%*PES + 5\%*IPP + 10\%*AOL + 5\%*EGS$

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; 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 (%)