

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

Ficha do Animal: CSAF0264 - BARALHO DA SAF

Nascimento: 11/04/2013 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,78%

Pai: IZSNA1566 - FEDERATIVO DO IZ

Mãe: IZSNA1850 - GLEBA DO IZ

Avô Materno: IZSNA0596 - CACARECO

Fazenda: SAFRA

Filhos na avaliação: 70 **Nº de Rebanhos: 9** **Filhos nascidos: 97** **Nº de Rebanhos: 12**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,03	61	38	S		
P120-EM (kg)	-0,86	7	76	R		
TM120 (kg)	1,46		25	S		
PD (kg)	9,42	60	1	E		
TMD (kg)	3,77		10	E		
PS (kg)	18,58	53	1	E		
GPD (kg)	9,17	53	1	E		
CFD (1-6)	2,40	56	4	E		
CFS (1-6)	2,50	50	7	E		
HP (STAY%)	33,44	5	20	S		
PES (cm)	-0,04	46	57	R		
IPP (dias)	-21,69	11	2	E		
PVD (kg)	18,06	13	98	I		
AOL (cm²)	0,70	48	23	S		
ESG (dm)	0,31	38	30	S		
MAR (%)	1,56	33	2	E		

IQGg (Básico) = 25,01

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 (%)