

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2024

Ficha do Animal: AGEN0200 - ACH 200 FIV

Nascimento: 18/08/2018

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,30%

Pai: R00073 - CN 5480 HÉRCULES

Genotipado: Sim

Mãe: SAN1570 - 1570 DA SAN FIV

DM: dmdm

Avô Materno: R01050 - PRR 940H

Slick: SS

Fazenda: FAZENDA SAO GABRIEL

Grupo: PO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,01	25	58	R		
PD - EM (Kg)	-0,18	21	45	S		
PD - ED (Kg)	-2,47	29	91	I		
TMD (Kg)	-1,42		81	R		
PS (Kg)	-8,15 F	36	98	I		
GPD (Kg)	-5,68	36	98	I		
CFD (1-6)	-0,20	27	99	I		
CFS (1-6)	-0,23 F	33	99	I		
PES (cm)	-0,17 F	29	69	R		
AOL (cm²)	-3,21 F	34	99	I		
EGS (mm)	-0,10 F	40	69	R		
MAR (%)	-0,03 F	28	66	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00 F	17	45	S		

IQGg (Básico) = -2,21

Percentil = 99 %

Classe: I

$7\%*PN + 23\%*TMD + 14\%*PS + 8\%*GPD + 8\%*CFS + 10\%*PES + 12\%*AOL + 9\%*EGS + 2\%*MAR + 7\%*CAR$

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; TOP(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; DM = Gene de aumento da massa muscular (Dupla Musculatura); Slick = Gene de tolerância ao calor; PN = Peso ao Nascer (kg); PD - EM = Peso à Desmama (Efeito Materno) (kg); PD - ED = Peso à Desmama (Efeito Direto) (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); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777
Seleon	(14) 3014-9144