

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

Ficha do Animal: CEN8697 - CEN 8697 EMIR TE

Nascimento: 30/06/2013

Sexo: Macho

Consangüinidade: 8,06%

Pai: I1043 - CEN 1079 TALENTO

Genotipado: Sim

Mãe: CEN5510 - CEN 5510 RODEIRA

Avô Materno: CEN3120 - CEN 3120 INSOLUTO

Fazenda: CRIOULA

Filhos na avaliação: 84

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 158

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,93	67	0,1	E		***
P120 (Kg) EM	2,58	45	10	E		
TM120 (Kg)	3,48		15	E		
PD (Kg)	3,22	65	41	S		
TMD (Kg)	6,71		7	E		
PS (Kg)	10,25	65	22	S		
GPD (Kg)	7,03	65	13	E		
CFD (1-6)	2,05	28	29	S		
CFS (1-6)	3,96	26	13	E		
HP/STAY (%)	37,42	34	7	E		
PES (cm)	-0,25	57	78	R		
IPP (dias)	-19,65	35	7	E		
RD (%)	1,06	39	8	E		
AOL (cm²)	1,46	34	22	S		
EGS (0,1 mm)	0,60	22	31	S		
MAR (%)	-0,01	20	50	S		
CAR (Kg/Dia)	0,05	6	80	R		

IQGg (Básico) = 20,70

Percentil = 8 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Seleon	(14) 3014-9144