

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: VIS4345 - MORFEU FIV VISUAL

Nascimento: 12/11/2022 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 1,70%
Pai: CSCN18000 - 18000 DE NAVIRAI **Genotipado:** Sim
Mãe: EAOB1949 - 1949 FIV DA EAO
Avô Materno: LBMND4685 - D4685 DA MN
Fazenda: VISUAL

Filhos na avaliação: 0 **Nº de Rebanhos: 0** **Filhos nascidos: 23** **Nº de Rebanhos: 5**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,01	40	33	S		
P120 (Kg) EM	3,45	33	5	E		
TM120 (Kg)	6,12		3	E		
PD (Kg)	11,09	40	2	E		
TMD (Kg)	10,13		1	E		
PS (Kg)	28,50	41	0,5	E		
GPD (Kg)	17,41	41	0,1	E		
CFD (1-6)	6,49	27	0,5	E		
CFS (1-6)	6,55	31	3	E		
HP/STAY (%)	67,39	15	0,1	E		
PES (cm)	2,18	38	0,5	E		
IPP (dias)	-33,81	27	0,5	E		
PP30 (%)	51,84	16	0,5	E		
RD (%)	-0,73	41	76	R		
AOL (cm²)	1,87	38	18	S		
EGS (0,1 mm)	6,31	32	0,1	E		
MAR (%)	1,82	31	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,13	22	99	I		

IQGg (Básico) = 42,92

Percentil = 0,1 %

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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
Semex Brasil	(47) 3231-0400