

Fazenda  
Ipê

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de  
Corte - Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
IPÊ  
Maio/2023

Ficha do animal:		SINO1626 -		DERIVADO SINO	
<b>Nascimento:</b>	17/07/2018	<b>Sexo:</b>	T	<b>Consanguinidade:</b>	3.53 %
<b>Pai:</b>	RDM6023	<b>SHERLOCK MAT.</b>		<b>Genotipado:</b>	Sim
<b>Mãe:</b>	RDM8950	<b>BAMENDA MAT.</b>			
<b>Avô Materno:</b>	RDM7045	<b>TITAN MAT.</b>			
<b>Fazenda:</b>	BONANZA				
<b>Filhos na Avaliação:</b>	2	<b>Nº de Rebanhos:</b>	2	<b>Filhos nascidos:</b>	46
				<b>Nº de Rebanhos:</b>	5
	<b>DEPg</b>	<b>AC</b>	<b>%</b>	<b>Classe</b>	
					<b>-</b>
					<b>+</b>
PN (kg)	0.139	44.0	50.0	S	
P120 (kg) EM	3.634	35.0	2.0	E	██████████
TM120 (kg)	5.876		1.0	E	██████████
PD (kg)	7.414	45.0	6.0	E	██████████
TMD (kg)	8.049		2.0	E	██████████
PS (kg)	18.085	45.0	2.0	E	██████████
GPD (kg)	10.671	45.0	2.0	E	██████████
CFD (1-6)	4.214	30.0	3.0	E	██████████
CFS (1-6)	6.349	32.0	1.0	E	██████████
HP/STAY (%)	33.968	24.0	20.0	S	██████████
PES (cm)	2.235	38.0	0.1	E	██████████**
IPP (dias)	-17.022	29.0	8.0	E	██████████
RD (%)	0.621	44.0	17.0	S	██████████
AOL (cm2)	2.915	39.0	2.0	E	██████████
EGS (0,1 mm)	1.064	31.0	14.0	E	██████████
MAR (%)	-1.369	30.0	94.0	I	██████████
CAR (kg/dia)	-0.006	24.0	32.0	S	██████████

**IQGg (Básico) = 30.59****Percentil = 1.0 %****Classe = E**

7%\*PD +14%\*TMD +10%\*PS +14%\*GPD +20%\*HP/STAY +10%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL +10%\*EGS

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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); 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); NP = Nível de Problema