

DÓLAR OB

Nascimento

10/05/1992

RGN

5648

RGD

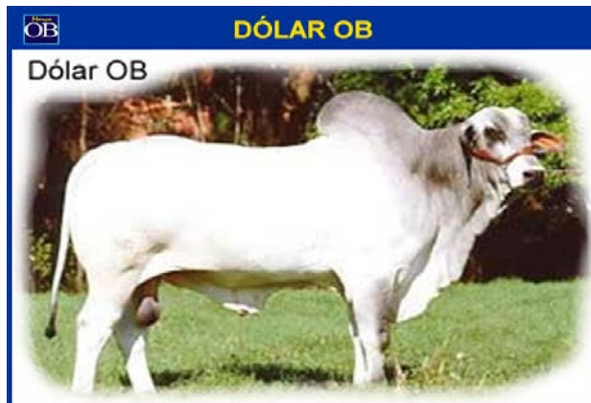
HA 4052



www.marcaob.com.br

LINHAGEM

TAJ MAHAL



Animais produzindo Genética. Genética produzindo Animais.

Sêmen sob Consulta: (65) 3266.2440

Taj Mahal III

Marajá

Maraty IMP

Chummak

Ingênuia

Rastã OB

Raia OB

NELORE MOCHO OB

Berílio OB

Ordenado OB

Zaraga

Origmo

Açucena

Formia C.1653

AValiação Genética - Programa Nelore Brasil Out/2020

MGT	M120	M210	MT120	MT210	P120	P210	P365	P450	IPM	IPP	D3P	PAC
9.02	1.63	1.95	1.72	2.46	0.17	1.01	5.82	7.64	-0.59	-0.84	73.86	7.69
	Top 27%	Top 30%							Top 13%	Top 11%	Top 13%	Top 3%
									STAY	IMS	FRAME	
									67.97	-0.075	-0.002	
									Top 29%	Top 23%	Top 25%	

AValiação Genética - PMGZ ABCZ 2020-2 [906 filhos P210 - 31 rebanhos]

iABCZ	PM-EM	TMD	PD-ED	PA-ED	PS-ED	IPP	PN	STAY	AOL	ACAB	MARM	E
8.44	1.05	1.10	0.70	2.37	4.12	-9.79	-0.08	36.78	0.37	0.34	0.78	0.80
DECA 2	DECA 3					DECA 2	DECA 3	DECA 1			DECA 2	DECA 3

Reprodutor largamente utilizado no rebanho OB, Dólar OB é filho do grande Rastã OB em vaca Ordenado, fruto de duas grandes famílias do Nelore Mocho. Transmite peso, ossatura forte, habilidade materna, umbigo corrigido, expressão racial e pigmentação a seus filhos.

No Sumário Nelore Brasil de Outubro/2020, Dólar OB é TOP 3% para PAC - Produtividade Acumulada. Dólar ainda apresenta valores positivos para peso em toda as idades, excelente IPP que o coloca entre os 11% melhores touros do Programa, e na nova característica analisada pela ANCP, IPM - Idade Puberdade Machos, já é TOP 13%. E no PMGZ ABCZ 2020, Dólar OB é DECA 1 para Stayability, importante característica ligada a reprodução.

Seu pai, Rastã OB, consolida-se a cada ano como uma das melhores genéticas para produtividade a campo.

Prêmios

1993 - Campeão Bezerro - Jales/SP

DÓLAR OB É PAI DE ...

Nanda OB

MEDIDAS DO REPRODUTOR

Altura Anterior	167 cm
Altura Posterior	168 cm
Comprimento Corporal	185 cm
Comprimento Garupa	61 cm
Largura Garupa	61 cm
Perímetro Torácico	230 cm
Perímetro Escrotal	42 cm
Peso Adulto	1.100 kg