

ANGUS

DON QUIXOTE

Pampeano 1971 Lucido 668 Predominant T/E

DESTAQUE PARA



NOVILHA

HOMOZIGOTO
PRETO

CARÇAÇA

✓ Integrante do trio reservado campeão da Nacional Argentina 2017;

✓ Excelente selo racial e estrutura;

✓ Ferramenta para rebanhos industriais, produção de animais com maior velocidade de crescimento.

Registro 216315

Nascimento 01/09/2016

Criador Cabaña Los Pamperos - Argentina

Proprietário Paulo Roberto Pavin

GENEALOGIA

Sanfer Performa 941
Erre TE 27 Facon Lucido TE

PAI Erre TE 3241 Escribana Bromista TE
MÃE S A V 004 Predominant 4438

Pampeano 668 Predominant 8891 Chapa
Moromar 8891 Chaparron 101 8111

MAIS IMAGENS



Filho de Don Quixote



Don Quixote em vaca Nelore

MEDIDAS CORPORAIS (quilogramas e centímetros)

Peso em coleta	890 Kg	Altura posterior	138 cm	Profundidade costela	73 cm
Perímetro Escrotal	42 cm	Comprimento corporal	167 cm	Comprimento garupa	57 cm
Frame	5,5	Perímetro torácico	219 cm	Largura garupa	47 cm

AValiação GENÉTICA: E.R.A.

PN			DESTESTE DIRETO			LECHE			FINAL			CE			ALTURA		
DEP	PREC.	%	DEP	PREC.	%	DEP	PREC.	%	DEP	PREC.	%	DEP	PREC.	%	DEP	PREC.	%
0.1	0.32	50	8.5	0.29	20	4.0	0.20	10	19.7	0.24	30	1.7	0.31	10	2.6	0.36	20
ÁREA OJO DE BIFE			GRASA DORSAL			GRASA CADERA			GRASA INTRAM.			% C. MINORIST.					
DEP	PREC.	%	DEP	PREC.	%	DEP	PREC.	%	DEP	PREC.	%	DEP	PREC.	%			
1.6	0.29	30	0.20	0.29	35	0.28	0.31	50	-0.01	0.29	95	0.0	0.29	45			

ANOTAÇÕES

28

AValiação GENÔMICA: CLARIFIDE

CARAC.	P DESM	P SOBR	A SOBR	A IA	CAR
RANK	13	15	19	26	24

DICA DO ESPECIALISTA

THIAGO LUCAS COBACHO DE OLIVEIRA
CRMV/ MT: 4.599

Inseminamos fêmeas Nelore com touro Aberdeen Angus e, durante estes anos, buscamos um touro que desse um resultado completo: índice de prenhez, sem problemas no parto, precocidade, gerar bezerras homogêneas, característica racial, ganho de peso na desmama e ganho de peso na terminação. O touro Don Quixote nos proporcionou tudo isso e estamos muito satisfeitos com o resultado.



RENASCER
BIOTECNOLOGIA

DON QUIXOTE



Escaneie o código e assista ao vídeo.

29