



Informações Gerais

Nome
CARAJA DA MN

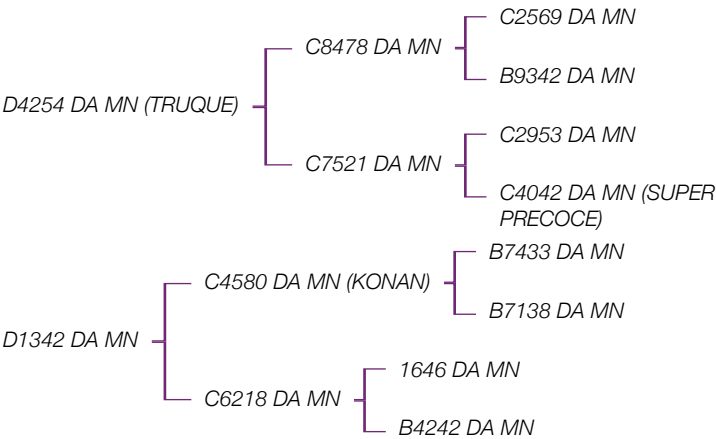
Série/RGD
LBMN E654

CEIP
--

Nasc
31/10/2015

PROP
FAZENDA MUNDO NOVO - NELORE LEMGRU-
BER

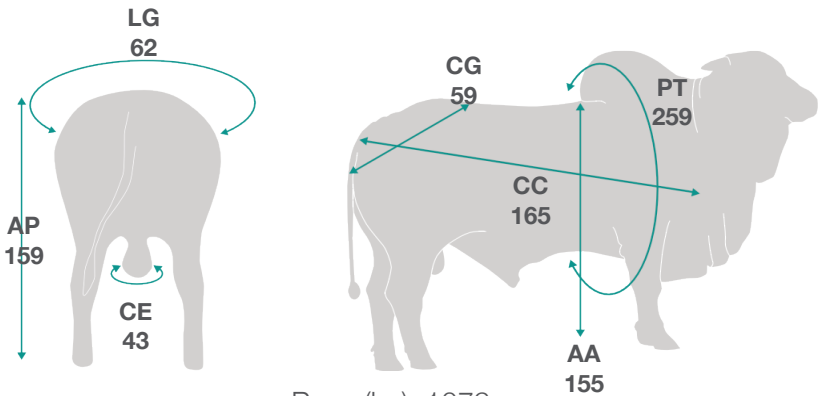
Pedigree



Ultrassom

PESO (kg)	AOL	AOL/100kg	RATIO	MARM	EGS	EGS/100kg	PICANHA	MEDIDEM:
1034	130.15	12.59	0.57	2.75	12.8	1.24	20.35	-

Medidas



Peso (kg): 1079

PROGÊNIE	
NF120	114
NR120	8
NF450	30
NR450	3

ÍNDICE	DEP	AC (%)
MGTe	16,21	49

PRODUÇÃO		DEP	AC (%)
PN	TOP 79%	0,97	84
P120	TOP 58%	1,02	65
P210	TOP 48%	2,80	67
P365	TOP 32%	9,57	69
P450	TOP 27%	11,42	67
PAV	TOP 82%	27,95	22

MATERNAL		DEP	AC (%)
MP120	TOP 17%	2,15	38
MP210	TOP 18%	2,89	38
IPP	TOP 10%	-0,95	35
3P	TOP 5%	86,71	34
STAY	TOP 2%	89,32	33
PAC	TOP 4%	9,37	23
PE365	TOP 31%	0,32	61

CARCAÇA		DEP	AC (%)
AOL	TOP 36%	0,62	52
ACAB	TOP 73%	-0,12	49
MARM	TOP 85%	-0,10	42
MAC	TOP 80%	0,04	1

EFICIÊNCIA ALIMEN-TAR		DEP	AC (%)
CAR	TOP 35%	-0,04	25
IMS	TOP 23%	-0,13	29

MORFOLÓGICAS		DEP	AC (%)
ED	TOP 51%	47,35	50
PD	TOP 8%	71,20	46
MD	TOP 11%	68,76	36
ES	TOP 48%	48,60	66
PS	TOP 12%	68,91	64
MS	TOP 13%	67,77	63

PROGÊNIE			
FILHOS		1.284	
REBANHOS		68	
ÍNDICE		DEP	
IQG	TOP 5%	24,07	
PRODUÇÃO		DEP	AC (%)
PN	TOP 57%	0,20	82
PD	TOP 43%	2,98	83
PS	TOP 14%	12,34	79
GPD	TOP 5%	9,35	79
PES	TOP 11%	0,97	70
MATERNAL		DEP	AC (%)
P120-EM	TOP 37%	0,93	41
TM120	TOP 47%	1,23	--
TMD	TOP 35%	2,91	--
IPP	TOP 16%	-14,13	42
RD	TOP 22%	0,51	46
STAY	TOP 3%	39,54	21
CARCAÇA		DEP	AC (%)
AOL	TOP 12%	1,94	44
EGS	TOP 4%	1,96	32
MARM	TOP 93%	-1,32	30
MORFOLÓGICAS		DEP	AC (%)
CFD	TOP 7%	3,80	51
CFS	TOP 6%	4,86	45
EFICIÊNCIA ALIMEN- TAR		DEP	AC (%)
CAR		--	--

PROGÊNIE			
FILHOS		1.284	
REBANHOS		72	
ÍNDICE		DEP	
iABCZ	DECA 1	14,36	
PRODUÇÃO		DEP	AC (%)
PN	DECA 7	0,20	82
PD	DECA 4	2,98	83
PA	DECA 2	8,57	78
PS	DECA 1	12,34	79
MATERNAL		DEP	AC (%)
PM-EM	DECA 4	0,93	41
TMD	DECA 3	2,91	--
IPP	DECA 2	-14,13	42
STAY	DECA 1	39,54	21
PE365	DECA 2	0,57	70
CARCAÇA		DEP	AC (%)
AOL	DECA 1	1,94	44
ACAB	DECA 1	1,96	32
MAR	--	--	--
MORFOLÓGICAS		DEP	AC (%)
ESOB	DECA 10	-1,06	60
PSOB	DECA 1	2,84	60
MSOB	DECA 1	3,27	60