



Informações Gerais

Nome

MADERO KA

Série/RGD

KAPM 6539

CEIP

653916KAPM

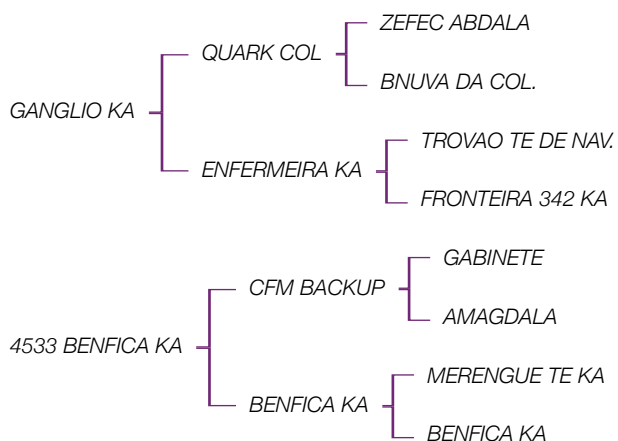
Nasc

02/09/2016

PROP

KATAYAMA AGRONEGOCIOS LTDA

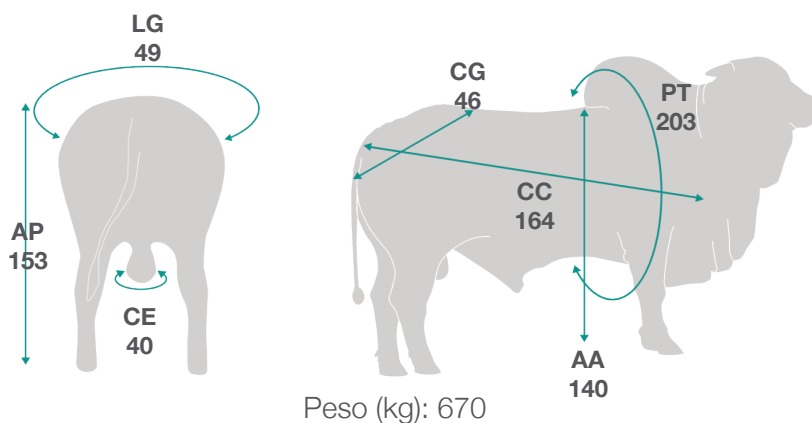
Pedigree



Ultrassom

PESO (kg)	AOL	AOL/100kg	RATIO	MARM	EGS	EGS/100kg	PICANHA
670	109.94	16.41	0.57	2.21	4.49	0.67	5.84

Medidas



PROGÊNIE

REB DESM	2
NF DESM	52
AC DESM (%)	88
REB SOBR	0
NF SOBR	0
AC SOBR (%)	0

ÍNDICES

DEP

IND DESM	DECA 1	23,33
IND FINAL	--	--

PRODUÇÃO

DEP

PN	--	1,36
D160	DECA 1	11,40
GND	DECA 1	5,07
D400	--	--
GNS	--	--
PE/I	--	--
PE/IP	--	--

MORFOLÓGICAS

DEP

C DESM	DECA 1	0,34
P DESM	DECA 1	0,37
M DESM	DECA 1	0,41
U DESM	DECA 2	0,15
C SOBR	--	--
P SOBR	--	--
M SOBR	--	--
U SOBR	--	--

MATERNAL

DEP

IPP



--

--

HMAT



--

--

RMAT



--

--

PROGÊNIE			
NF120			70
NR120			4
NF450			15
NR450			3
ÍNDICE		DEP	AC (%)
MGTe	TOP 3%	22,62	81
PRODUÇÃO			
		DEP	AC (%)
PN	TOP 91%	1,51	89
P120	TOP 1%	9,32	79
P210	TOP 1%	15,01	81
P365	TOP 1%	26,69	85
P450	TOP 2%	24,87	86
PE365	TOP 4%	1,10	87
PE450	TOP 1%	1,86	89
IPM	TOP 67%	-0,04	82
PA	TOP 80%	27,92	84
MATERNAL		DEP	AC (%)
MP120	TOP 47%	0,90	72
MP210	TOP 50%	1,04	71
IPP	TOP 21%	-0,70	69
3P	TOP 3%	79,97	82
PG	TOP 36%	0,19	91
STAY	TOP 20%	71,59	79
PAC	TOP 6%	6,99	73
CARCAÇA		DEP	AC (%)
AOL	TOP 14%	0,92	85

ACAB	TOP 74%	-0,13	84
MARM	TOP 29%	0,02	86
MAC	TOP 81%	0,03	79

EFICIÊNCIA ALIMENTAR		DEP	AC (%)
-----------------------------	--	------------	---------------

CAR	TOP 98%	0,12	81
IMS	TOP 95%	0,19	84

MORFOLÓGICAS		DEP	AC (%)
---------------------	--	------------	---------------

ED	TOP 1%	74,90	81
PD	TOP 0.1%	75	85
MD	TOP 0.1%	75	83
ES	TOP 2%	74,62	87
PS	TOP 2%	74,60	88
MS	TOP 0.1%	74,99	88

PROGÊNIE			
NF240			58
NR240			3
NF450			
NR450			
ÍNDICE		DEP	AC (%)
IND DESM	TOP 1%	24,80	90
IND FINAL	--	--	--
PRODUÇÃO		DEP	AC (%)
PN	TOP 100%	1,44	100
D160	TOP 3%	10,80	90
GND	TOP 1%	5,11	90
D240	--	--	--
GDS	--	--	--
D400	--	--	--
GNS	--	--	--
PE/I	--	--	--
PE/IP	--	--	--
ALT	--	--	--
FRAME	--	--	--
CRAC	--	--	--
PV	--	--	--
ALTV	--	--	--
MATERNAL		DEP	AC (%)
RMAT	--	--	--
HMAT	--	--	--
IPP	--	--	--

PP18	--	--	--
DURG	--	--	--
CARCAÇA		DEP	AC (%)
AOL	--	--	--
EGS	--	--	--
EP8	--	--	--
GIM	--	--	--
MORFOLÓGICAS		DEP	AC (%)
CD	TOP 0.7%	0,36	90
PD	TOP 0.8%	0,38	90
MD	TOP 0.6%	0,45	90
UD	TOP 20%	0,13	90
CS	--	2.862	--
PS	--	2.712	--
MS	--	3.074	--
US	--	--	--

PROGÊNIE			
FILHOS		226	
REBANHOS		14	
ÍNDICE		DEP	
IQG	TOP 0.5%	31,18	
PRODUÇÃO			
		DEP	AC (%)
PN	TOP 95%	0,57	33
PD	TOP 0.1%	12,54	32
PS	TOP 0.5%	19,72	25
GPD	TOP 4%	7,19	25
PES	TOP 2%	1,14	16
MATERNAL		DEP	AC (%)
P120-EM	TOP 5%	2,51	11
TM120	TOP 0.5%	6,33	--
TMD	TOP 1%	8,58	--
IPP	TOP 10%	-14,21	16
RD	TOP 22%	0,45	15
STAY	TOP 15%	32,87	12
CARÇAÇA		DEP	AC (%)
AOL	TOP 0.5%	2,99	19
EGS	TOP 27%	0,45	17
MARM	TOP 6%	1,19	9
MORFOLÓGICAS		DEP	AC (%)
CFD	TOP 4%	3,21	22
CFS	TOP 1%	5,10	14

PROGÊNIE			
FILHOS		226	
REBANHOS		14	
ÍNDICE		DEP	
iABCZ	DECA 1	20,53	
PRODUÇÃO			
		DEP	AC (%)
PN	DECA 10	0,57	33
PD	DECA 1	13	32
PA	DECA 1	16,06	24
PS	DECA 1	19,72	25
PE365	DECA 1	0,68	12
PE450	DECA 1	1,14	16
MATERNAL		DEP	AC (%)
PM-EM	DECA 1	2,51	11
TMD	DECA 1	8,58	--
IPP	DECA 1	-14,21	16
STAY	DECA 2	32,87	12
CARÇAÇA		DEP	AC (%)
AOL	DECA 1	2,99	19
ACAB	DECA 3	0,45	17
MORFOLÓGICAS		DEP	AC (%)
ESOB	DECA 2	1,37	10
PSOB	DECA 1	3,11	10
MSOB	DECA 1	2,64	10