

MORONGANDA

por **EL BETO** y **QUINUA** por **BEREBER**

Argentina · Hembra · Zaino · SP · 12/10/1996
Familia 1-e · Volumen 36

ESTADO

TIPIFICACIÓN SANGUÍNEA	✓
TIPIFICACIÓN POR ADN	X
PASAPORTE	X
IDENTIFICACIÓN POR MICROCHIP	X
REPRODUCTOR	✓

Lugar de nacimiento: Los Ranqueles

Criador: Sin dato

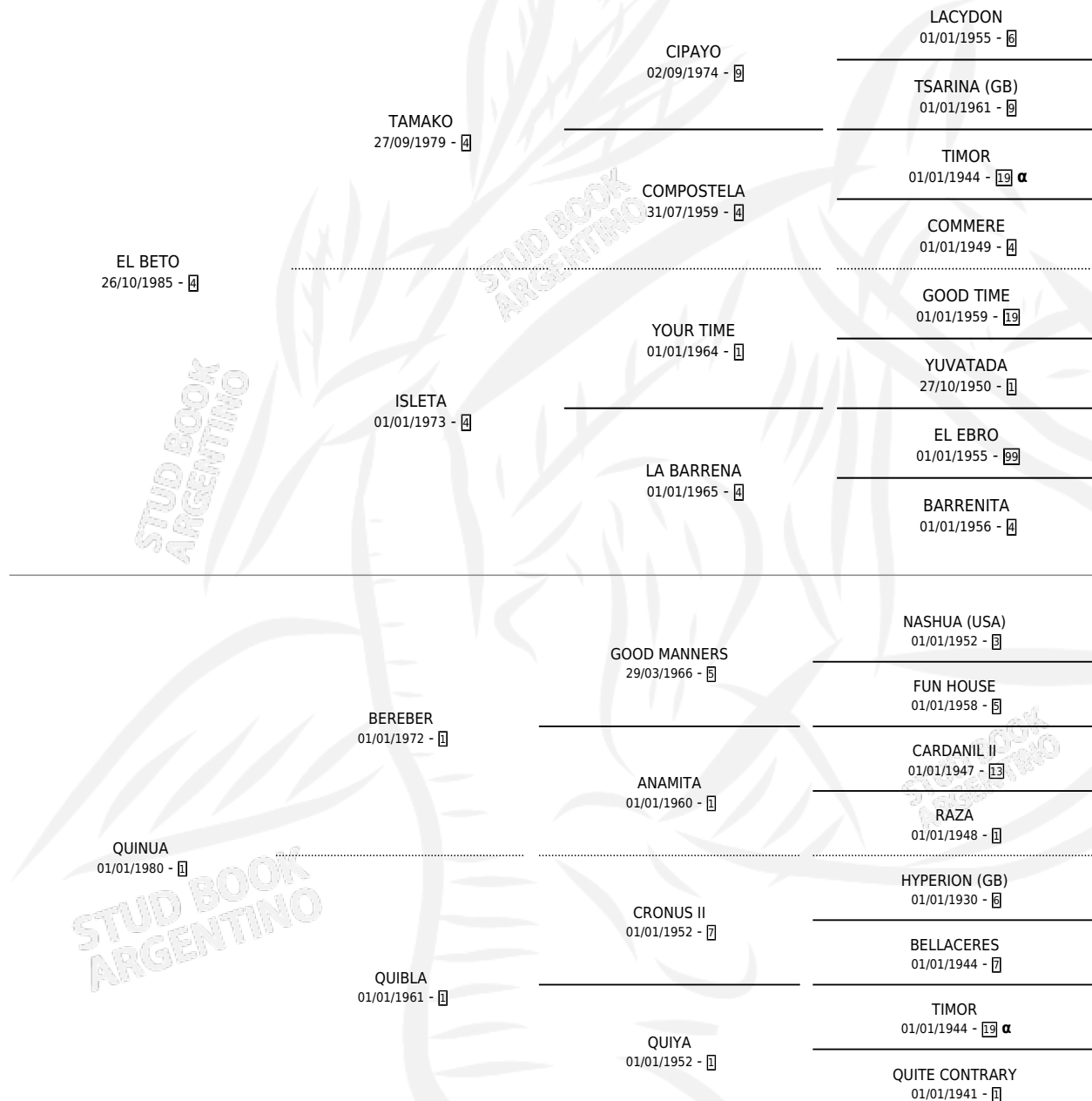
~

HIJOS

	MACHOS	HEMBRAS
2 NACIERON	1	1
1 CORRIERON	1	0
1 GANARON	1	0
0 GANADORES CL	0 GANADORES GR	0 GANADORES G1

PEDIGREE

INBREEDING : α



CAMPAÑA

Solo carreras oficiales de Argentina

POR EDAD

EDAD	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE	GANANCIA / CC
3 AÑOS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0	\$0
%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

POR AÑO

AÑO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE	GANANCIA / CC
2000	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0	\$0
%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

No placés en Palermo en 1 carrera disputada.

POR DISTANCIA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
PALERMO	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
1400 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0

POR PISTA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
PALERMO	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
ARENA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0

POR ESTADO

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
PALERMO	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
NORMAL	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0

CARRERAS

FECHA	E	HIP.	N°	O	DIST.	PREMIO	CAT.	PISTA	JOCKEY	CABALLERIZA CUIDADOR	POS.	IMPORTE	PAGO
29/06/2000	3	ARG	5	7	1400	COPOFON	ALW	ARENA	LOPEZ ALBERTO	EL LAZO ARGENTINO BASALDUA OMAR J.C.	15	\$0	228.00

SERVICIOS

Servicios 4 / Nacimientos 2 / Efectividad 50.00%

PADRILLO	PRODUCTO	CRIADOR	1ER SERVICIO	ÚLTIMO SERVICIO
ALPINO FITZ	∅		06/10/2004	06/10/2004
ALPINO FITZ	∅		18/11/2003	18/11/2003
ALPINO FITZ	MADRE ALPINA (H Z, 19/10/2003)	SIN DATO	08/11/2002	08/11/2002
ALPINO FITZ	ALPINO GANDA (M Z, 01/10/2002)	SIN DATO	23/10/2001	23/10/2001



MORONGANDA

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 28/04/2026

studbook.org.ar