

ADOR MARIO

por **ADORJINSKY (USA)** y **OHMARI WEST** por **WESTBRIDGE (USA)**

Argentina · Macho · Zaino · SP · 13/09/2007
Familia 7 · Volumen 39

ESTADO

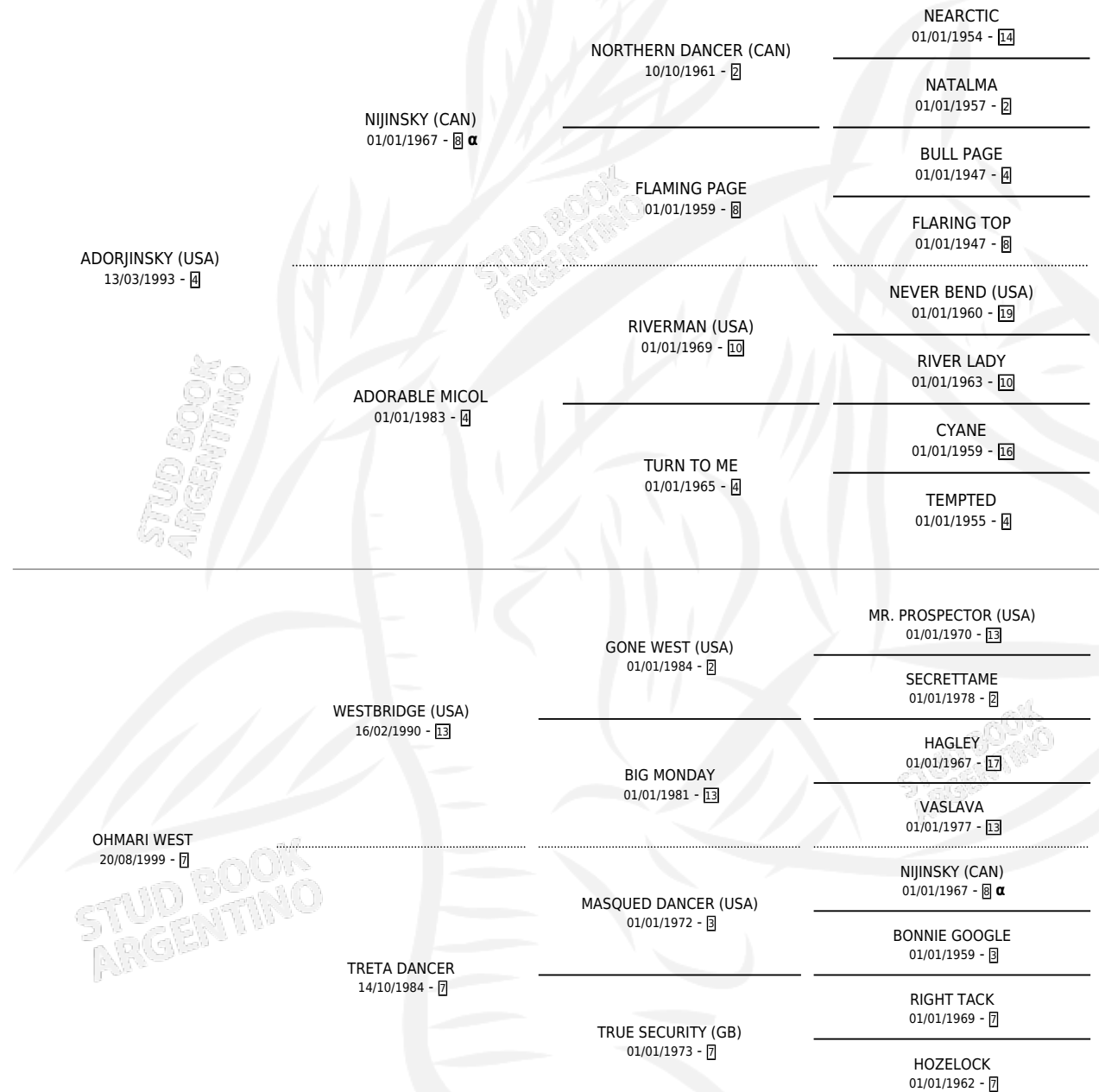
TIPIFICACIÓN SANGUÍNEA	X
TIPIFICACIÓN POR ADN	✓
PASAPORTE	X
IDENTIFICACIÓN POR MICROCHIP	X
REPRODUCTOR	X

Lugar de nacimiento: Cosa Nostra

Criador: Cosa Nostra

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
2 AÑOS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0	\$0
5 AÑOS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	2	0	0	0	0	0	2	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
2010	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0	\$0
2012	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	2	0	0	0	0	0	2	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 La Plata y Palermo en 2 carreras disputadas.

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
1000 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
LA PLATA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
1000 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
LA PLATA	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
LA PLATA	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	
15/10/2012	5	ARG	4	10	1000	BLACKIE	ALW	ARENA	TARRAGONA RUBEN DARIO	CIUDAD DE AMIGOS (LP) GONZALEZ ROBERTO ELVIO	15	\$0	79.45
13/05/2010	2	LPA	3	12	1000	FAB.CHAMP (ALW	ARENA	FERREYRA LUIS ALBERTO	CIUDAD DE AMIGOS (LP) FERNANDEZ CARLOS FABIAN	9	\$0	89.55



ADOR MARIO

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 11/05/2026

studbook.org.ar