

LA DIOR

por **LODE (USA)** y **DIORIANA** por **AETOLIAN (USA)**

Argentina · Hembra · Zaino Colorado · SP · 20/08/2004
Familia 2-h · Volumen 38

ESTADO

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

Lugar de nacimiento: Melincue

Criador: Melincue

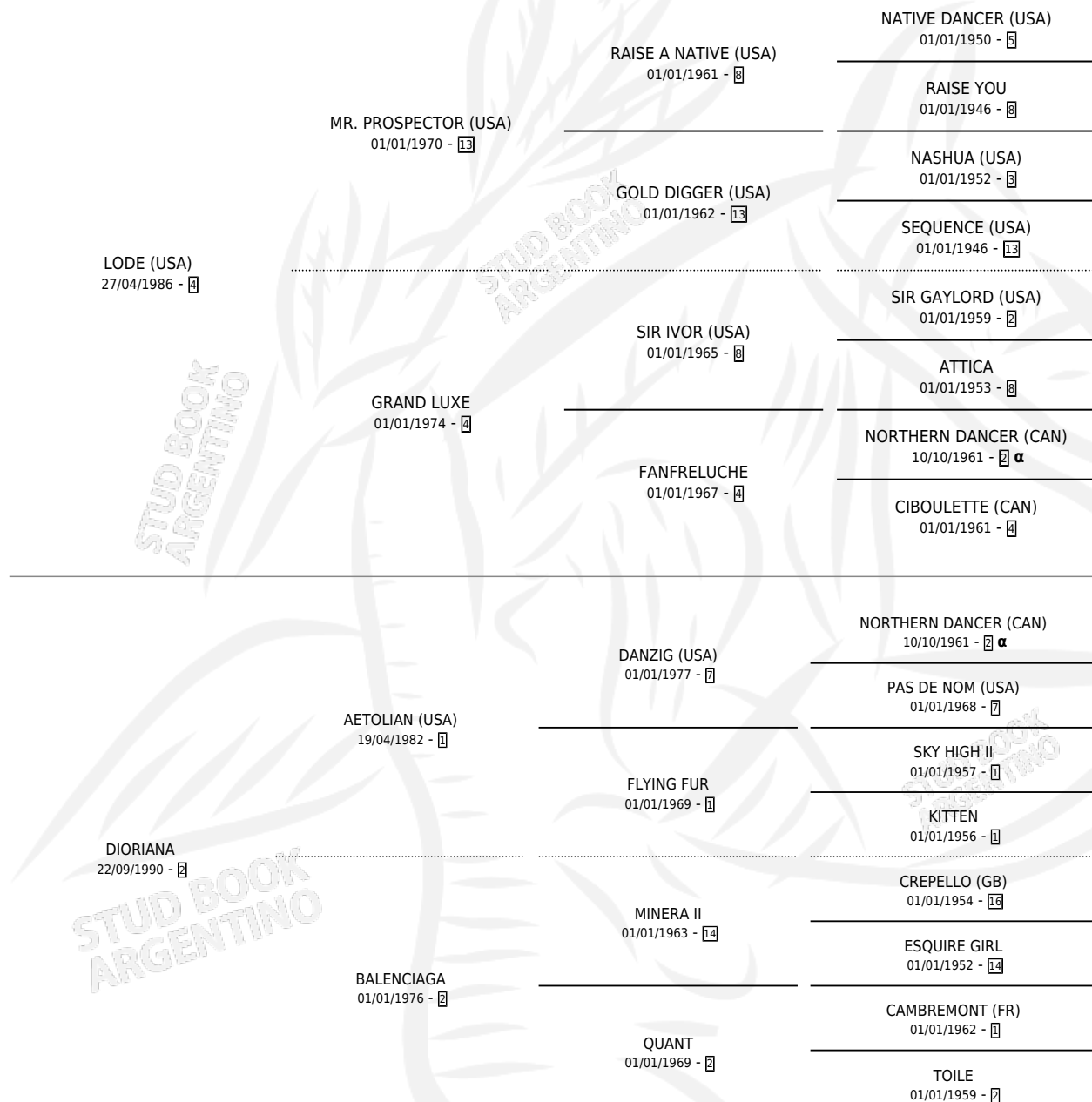
~

HIJOS

	MACHOS	HEMBRAS
1 NACIERON	0	1
1 CORRIERON	0	1
1 GANARON	0	1
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
4 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
2008	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	
01/09/2008	4	ARG	11	8	1400	PIAVE	ALW	ARENA	CALVENTE GUSTAVO EMILIANO	MELINCUE PELLEGATTA ROBERTO	12	\$0	14.35

SERVICIOS

Servicios **4** / Nacimientos **1** / Efectividad **25.00%**

PADRILLO	PRODUCTO	CRIADOR	1ER SERVICIO	ÚLTIMO SERVICIO
ALPHA PLUS (USA)	∅		24/10/2013	24/10/2013
ALPHA PLUS (USA)	∅		22/09/2012	22/09/2012
APTITUDE (USA)	∅		17/08/2011	20/10/2011
APTITUDE (USA)	AP SCHIFER (H Z, 22/10/2010)	MELINCUE	09/08/2009	11/11/2009



LA DIOR

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 28/04/2026

studbook.org.ar