

REDOLENCE

por **DARK BROWN (BRZ)** y **FASTEN** por **WORLD CUP**

Argentina · Hembra · Zaino · SP · 23/08/1991
Familia 3-i · Volumen 34

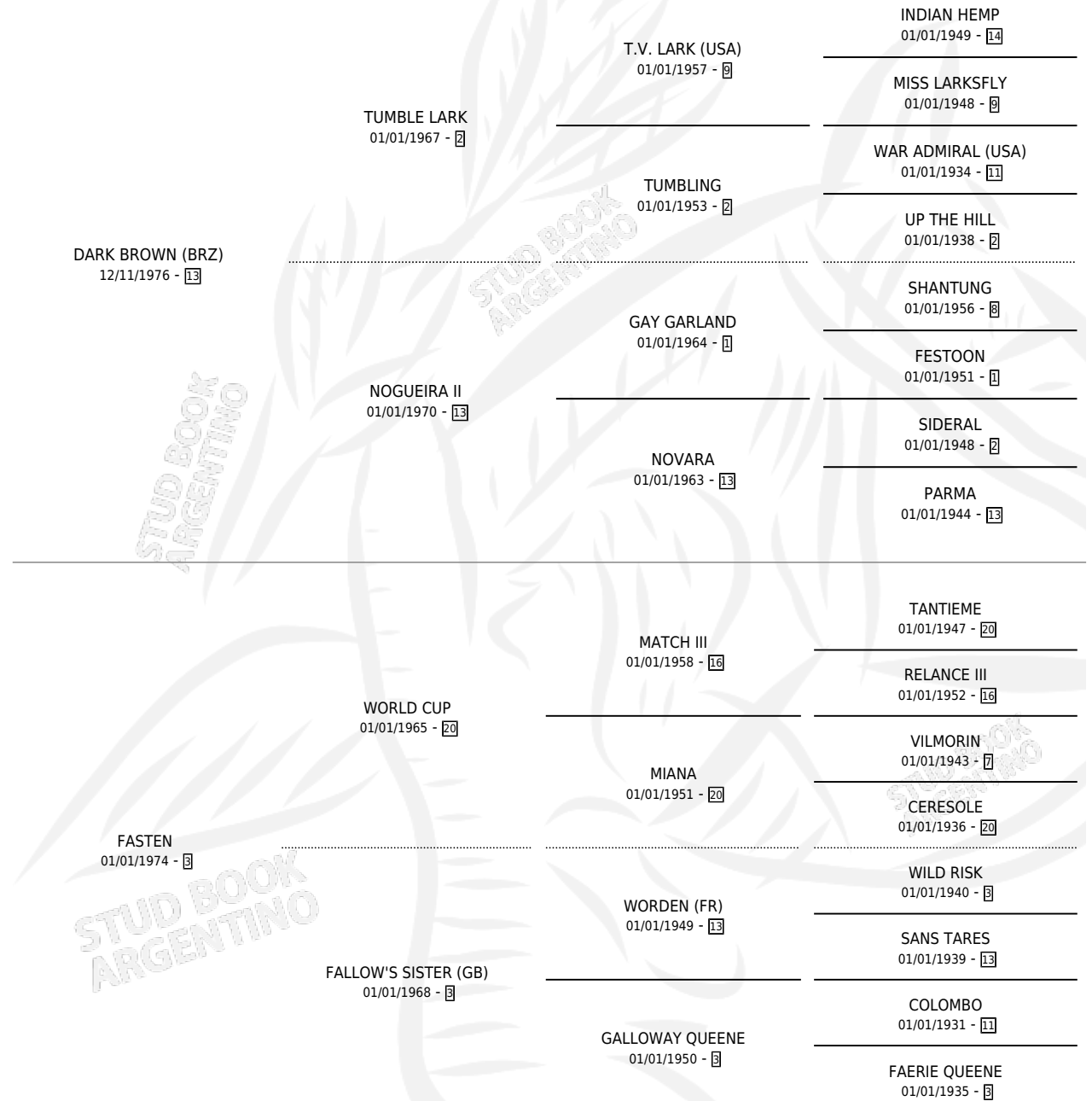
ESTADO

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

Lugar de nacimiento: Rosa Do Sul

Criador: Sin dato

PEDIGREE



EXPORTACIÓN / IMPORTACIÓN

FECHA	MOVIMIENTO	PAÍS
01/02/1995	EXPORTADO	BRASIL

~

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	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$6,500	\$2,167
TOTALES	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$6,500	\$2,167
%		33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	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
1994	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$6,500	\$2,167
TOTALES	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$6,500	\$2,167
%		33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

Ganadora en Palermo - \$6,500, a los 3 años.

POR DISTANCIA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
PALERMO	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$6,500
1200 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
1400 MTS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$6,500
1600 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	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$6,500
ARENA	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$6,500

POR ESTADO

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
PALERMO	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$6,500
NORMAL	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$6,500

CARRERAS

FECHA	E	HIP. N°	O	DIST.	PREMIO	CAT.	PISTA	JOCKEY	CABALLERIZA CUIDADOR	POS.	IMPORTE	PAGO	
20/11/1994	3	ARG	1	6	1200	POTRI PE	ALW	ARENA	UBLICH JUAN GUILLERMO	ROSA DO SUL MAYANSKY NEER JORGE ADRIAN	8	\$0	38.40
04/11/1994	3	ARG	10	3	1400	LA DIVERTIDA	ALW	ARENA	UBLICH JUAN GUILLERMO	ROSA DO SUL MAYANSKY NEER JORGE ADRIAN	1	\$6,500	3.80
25/09/1994	3	ARG	1	2	1600	POTRILLAZO	ALW	ARENA	LAITAN RUBEN EMILIO	ROSA DO SUL MAYANSKY NEER JORGE ADRIAN	8	\$0	10.20



REDOLENCE

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 02/05/2026

studbook.org.ar