

LINDA GALANA

por GALANAZO y LINDA GAROTA por LUHUK (USA)

Argentina · Hembra · Zaino · SP · 28/07/2022
Familia 2-g · Volumen 44

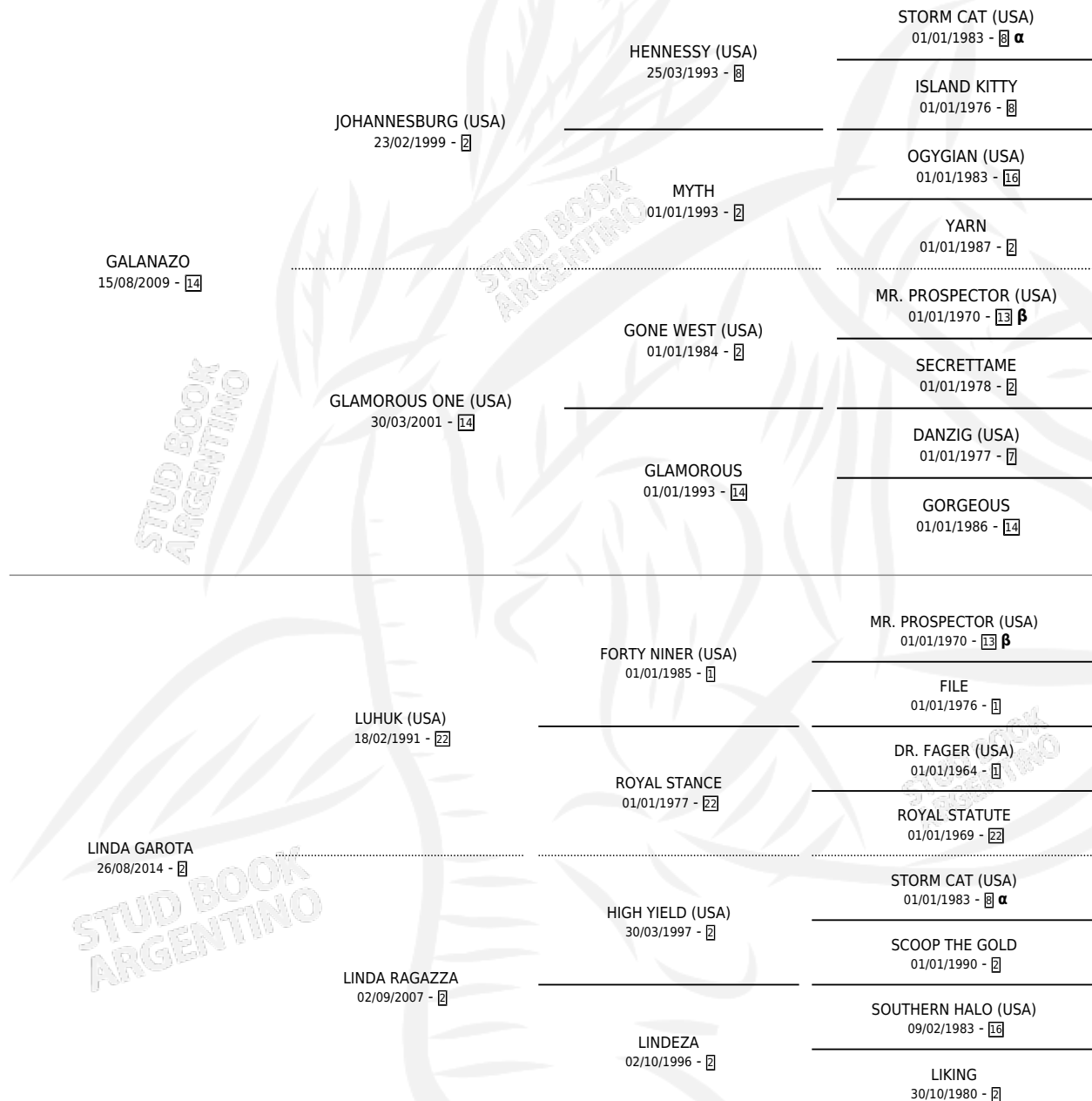
ESTADO

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

Lugar de nacimiento: Tefi
Criador: Haras Tefi S.A.

PEDIGREE

INBREEDING : α, β



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	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$300,000	\$100,000
TOTALES	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$300,000	\$100,000
%		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
2026	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$300,000	\$100,000
TOTALES	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$300,000	\$100,000
%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

No placés en Palermo en 3 carreras disputadas.

POR DISTANCIA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
PALERMO	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$300,000
1200 MTS	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$150,000
1400 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$150,000

POR PISTA

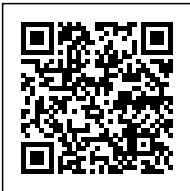
HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
PALERMO	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$300,000
ARENA	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$300,000

POR ESTADO

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
PALERMO	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$300,000
NORMAL	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$150,000
PESADA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$150,000

CARRERAS

FECHA	E	HIP. N°	O	DIST.	PREMIO	CAT.	PISTA	JOCKEY	CABALLERIZA CUIDADOR	POS.	IMPORTE	PAGO	
18/05/2026	3	ARG	9	8	1200	HI HAPPY (2DO. TURNO)	ALW	ARENA	SINIANI EMILIANO FABRIZIO	TEFI (SR) SINIANI RAMON AMERICO	8	\$150,000	21.05
07/05/2026	3	ARG	12	7	1400	ALPINO FITZ (ALT)	ALW	ARENA	SINIANI EMILIANO FABRIZIO	TEFI (SR) SINIANI RAMON AMERICO	8	\$150,000	42.65
20/04/2026	3	ARG	4	8	1200	LA BREA	ALW	ARENA	SINIANI EMILIANO FABRIZIO	TEFI (SR) SINIANI RAMON AMERICO	12	\$0	54.55



LINDA GALANA

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 06/06/2026

studbook.org.ar