

HELLENIC

por HEKATON y AFRODISIA por ROMULO

Argentina · Hembra · Zaino · SP · 04/09/1977
Familia 14-f · Volumen 29

ESTADO

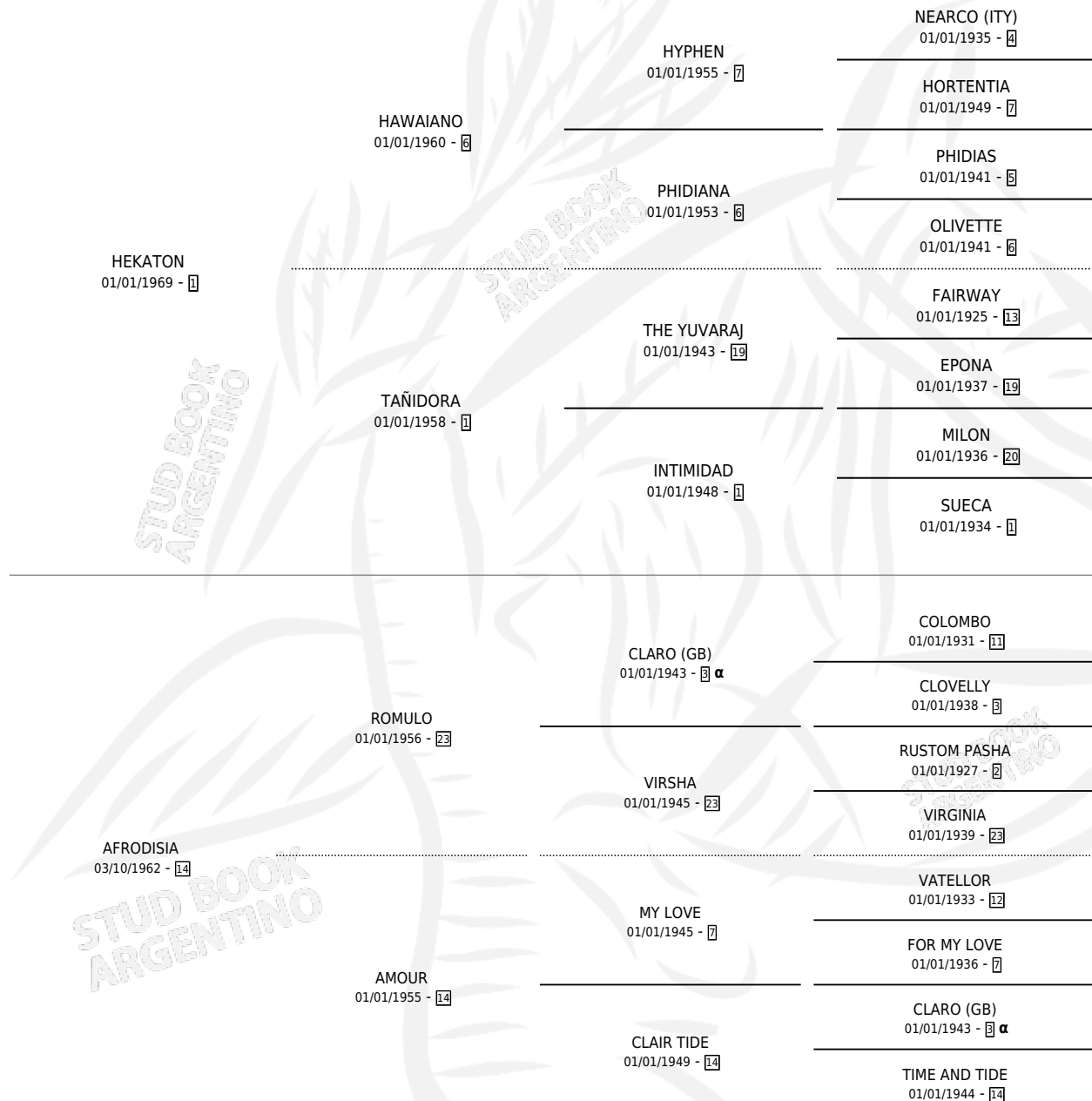
TIPIFICACIÓN SANGUÍNEA	X
TIPIFICACIÓN POR ADN	X
PASAPORTE	X
IDENTIFICACIÓN POR MICROCHIP	X
REPRODUCTOR	X

Lugar de nacimiento: Campo particular

Criador: Sin dato

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	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	\$0	\$0
4 AÑOS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	\$0	\$0
%		66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%		

POR AÑO

AÑO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE	GANANCIA / CC
1981	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	\$0	\$0
%		66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%		

Ganadora de 2 carreras en San Isidro y La Plata debutando, a los 3 y 4 años.

POR DISTANCIA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
SAN ISIDRO	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$0
0 MTS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$0
LA PLATA	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	\$0
0 MTS	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	\$0

POR PISTA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
SAN ISIDRO	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$0
CESPED	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$0
LA PLATA	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	\$0
ARENA	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	\$0

POR ESTADO

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
SAN ISIDRO	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$0
SIN ASIGNAR	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$0
LA PLATA	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	\$0
SIN ASIGNAR	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	\$0

CARRERAS

FECHA	E	HIP.	N°	O	DIST.	PREMIO	CAT.	PISTA	JOCKEY	CABALLERIZA CUIDADOR	POS.	IMPORTE	PAGO
21/08/1981	4	SIS	3	7	0	LADY ORMONDE	ALW	CESPED	SIN ASIGNAR	SIN ASIGNAR SIN ASIGNAR	1	\$0	0.00
02/04/1981	3	LPA	6	2	0	CLASICO PRO.BS.AS. L	STK	ARENA	SIN ASIGNAR	SIN ASIGNAR SIN ASIGNAR	5	\$0	0.00
08/01/1981	3	LPA	1	1	0	PALQUET	ALW	ARENA	SIN ASIGNAR	SIN ASIGNAR SIN ASIGNAR	1	\$0	0.00



HELLENIC

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 20/04/2026

studbook.org.ar