

E URBANA

por E DUBAI (USA) y URBAN FIZZ por SLEW GIN FIZZ (USA)

Argentina · Hembra · Zaino · SP · 30/08/2014
Familia 3-d · Volumen 42

ESTADO

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

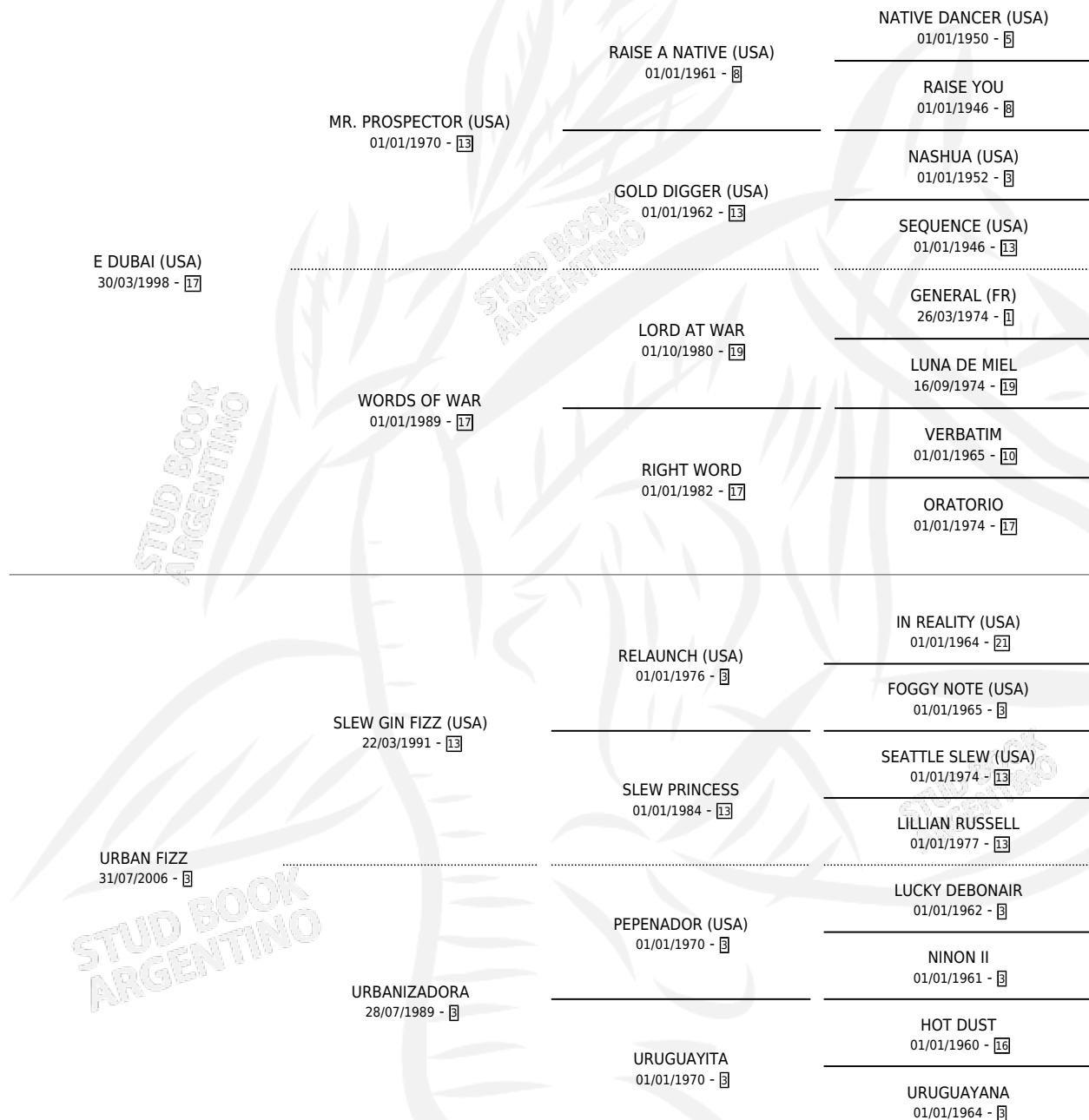
Lugar de nacimiento: Don Yayo
Criador: Solveyra Eduardo Alfredo

~

HIJOS

	MACHOS	HEMBRAS
2 NACIERON	2	0
SIN ACTUACIONES		

PEDIGREE



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
2019	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 San Isidro en 1 carrera disputada.

POR DISTANCIA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
SAN ISIDRO	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
1100 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
SAN ISIDRO	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
SAN ISIDRO	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

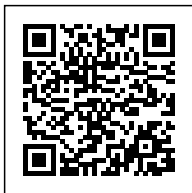
CARRERAS

FECHA	E	HIP.	N°	O	DIST.	PREMIO	CAT.	PISTA	JOCKEY	CABALLERIZA CUIDADOR	POS.	IMPORTE	PAGO
09/01/2019	4	SIS	11	6	1100	YUCCA (ALT)	ALW	ARENA	ASERITO RODRIGUEZ MAXIMILIANO	LA MENCHADA (CDU) GARCIA HEBER DANIEL	7	\$0	13.65

SERVICIOS

Servicios 4 / Nacimientos 2 / Efectividad 50.00%

PADRILLO	PRODUCTO	CRIADOR	1ER SERVICIO	ÚLTIMO SERVICIO
BELLPORT	BELL MANTECOL (M A, 20/11/2024)	ARANGUREN BERNARDO JOSE	14/11/2023	17/11/2023
BELLPORT	∅		15/11/2022	18/11/2022
BELLPORT	OCEANICO (M A, 10/11/2022)	ARANGUREN BERNARDO JOSE	19/11/2021	21/11/2021
PARISHIONER	∅		14/12/2019	16/12/2019



E URBANA

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 09/05/2026

studbook.org.ar