

NOCHE COSMICA

por COSMIC (USA) y NOCHE DE ABRIL por PURE PRIZE (USA)

Argentina · Hembra · Alazan · SP · 01/08/2017
Familia 4-k · Volumen 43

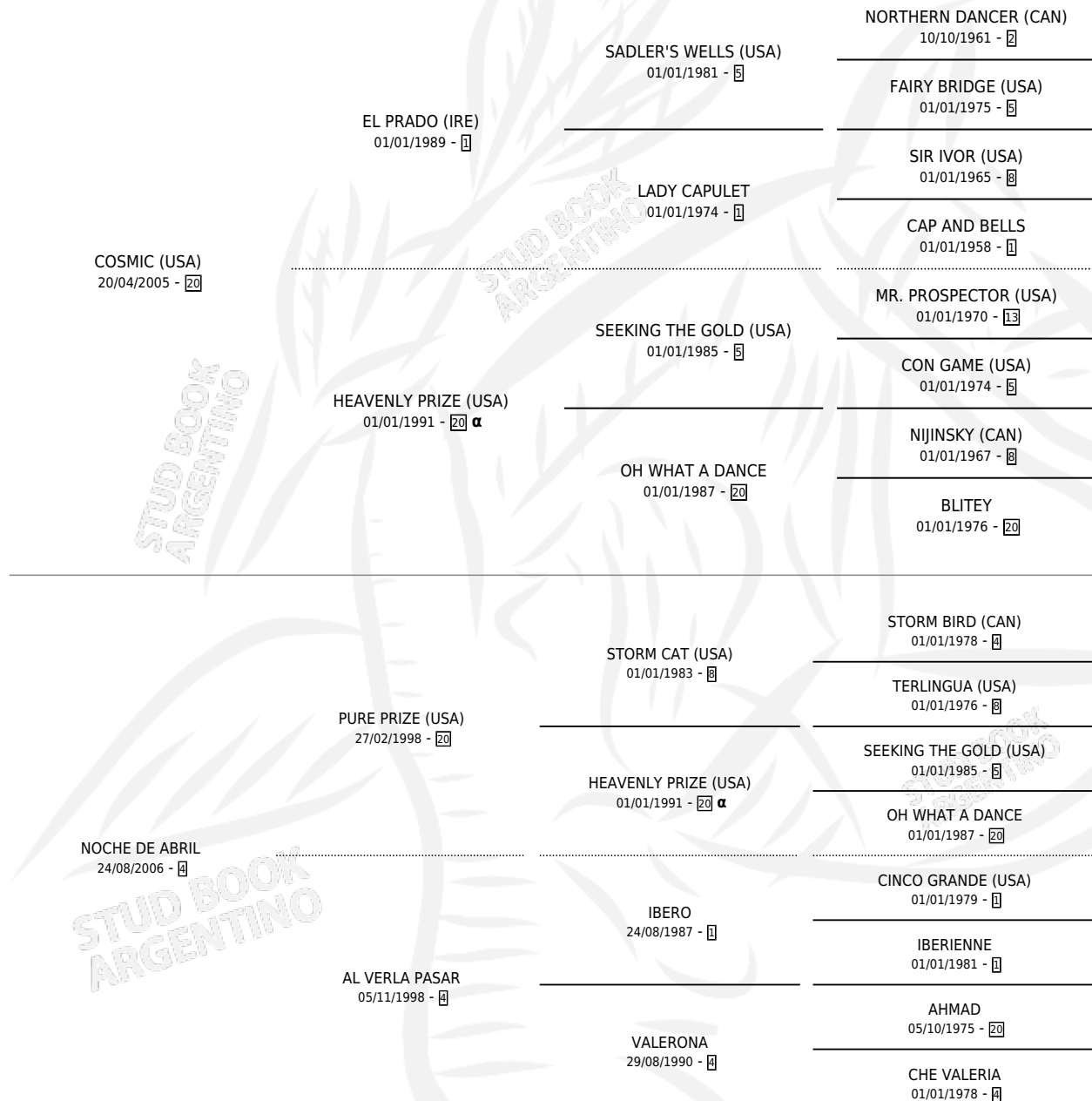
ESTADO

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

Lugar de nacimiento: Melipal
Criador: Chenaut

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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$9,300	\$4,650
TOTALES	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$9,300	\$4,650
%		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
2020	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$9,300	\$4,650
TOTALES	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$9,300	\$4,650
%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

No placés en La Plata en 2 carreras disputadas.

POR DISTANCIA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
LA PLATA	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$9,300
1000 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
1300 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$9,300

POR PISTA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
LA PLATA	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$9,300
ARENA	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$9,300

POR ESTADO

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
LA PLATA	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$9,300
NORMAL	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$9,300

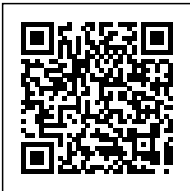
CARRERAS

FECHA	E	HIP.	N°	O	DIST.	PREMIO	CAT.	PISTA	JOCKEY	CABALLERIZA CUIDADOR	POS.	IMPORTE	PAGO
20/12/2020	3	LPA	6	8	1000	LIFE FOR SALE (2011) (3º TURNO)	ALW	ARENA	GOMEZ DARIO RAMON	BAHIA AZULGRANA (TDL) PASTOR NESTOR FABIAN	10	\$0	79.40
06/12/2020	3	LPA	7	7	1300	FIESTERA ROMA (2006) II	ALW	ARENA	GOMEZ DARIO RAMON	BAHIA AZULGRANA (TDL) PASTOR NESTOR FABIAN	6	\$9,300	14.55

SERVICIOS

Servicios **1** / Nacimientos **0** / Efectividad **0.00%**

PADRILLO	PRODUCTO	CRIADOR	1ER SERVICIO	ÚLTIMO SERVICIO
MAHI MAHI	∅		01/11/2021	01/11/2021



NOCHE COSMICA

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 12/05/2026

studbook.org.ar