

CAMDEN LOCK

por **GRAND REWARD (USA)** y **CADEAUX** por **SOUTHERN HALO (USA)**

Argentina · Macho · Zaino · SP · 10/10/2015
Familia 5-c · Volumen 42

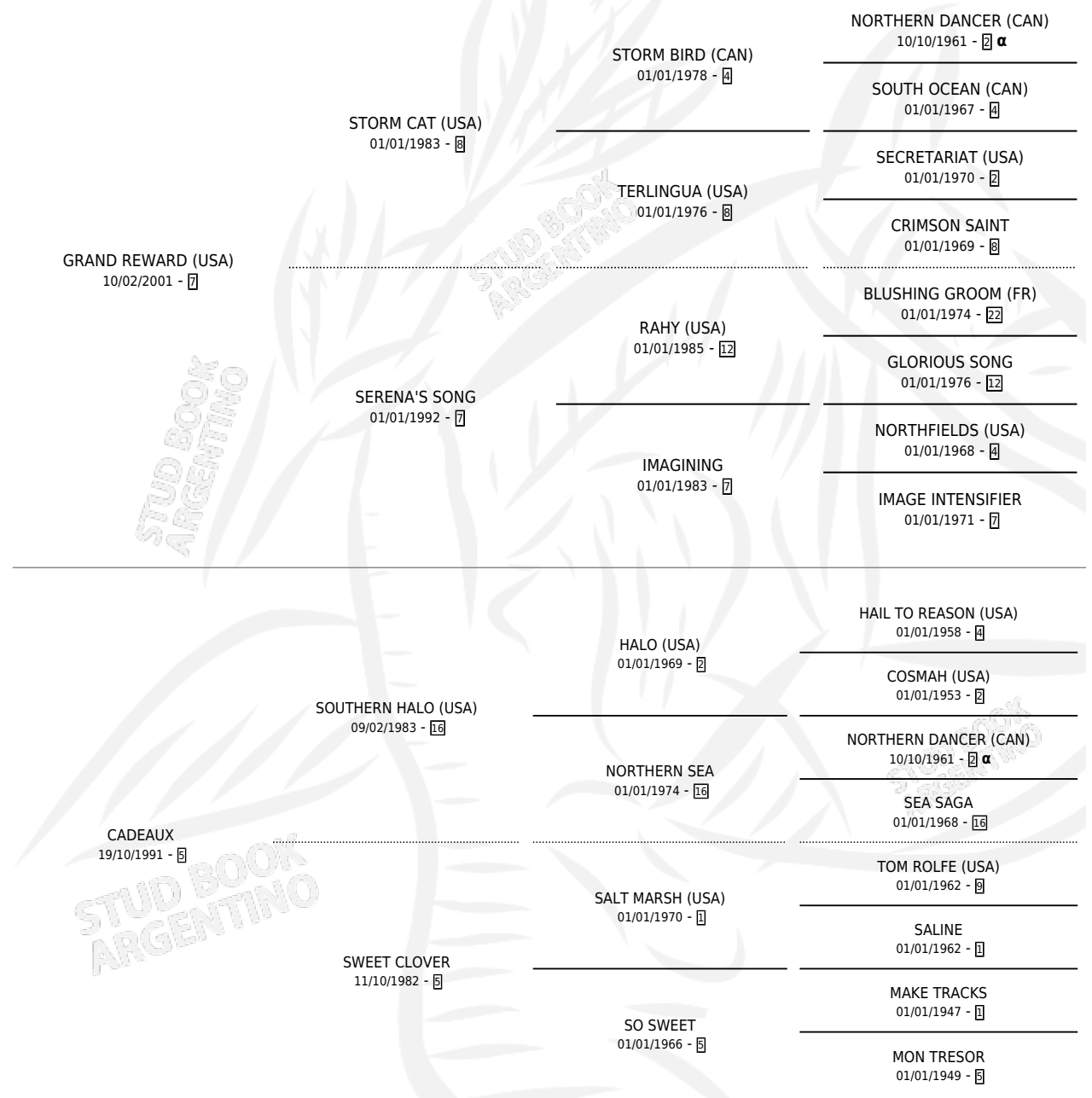
ESTADO

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

Lugar de nacimiento: La Quebrada
Criador: La Quebrada

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	\$0	\$0
4 AÑOS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	3	0	0	0	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	3	0	0	0	0	0	3	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 Rosario en 3 carreras disputadas.

POR DISTANCIA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
ROSARIO	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0
1300 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
1000 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
1200 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0

POR PISTA

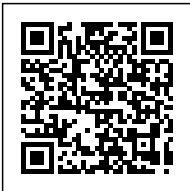
HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
ROSARIO	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0
ARENA	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0

POR ESTADO

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
ROSARIO	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0
NORMAL	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0

CARRERAS

FECHA	E	HIP. N°	O	DIST.	PREMIO	CAT.	PISTA	JOCKEY	CABALLERIZA CUIDADOR	POS.	IMPORTE	PAGO		
14/07/2019	4	ROS	6	1	1300	LA RURAL	PARQUE INDEPENDENCIA	ALW	ARENA	ACUÑA DIEGO EXEQUIEL	SAN LORENZO RODRIGUEZ CLAUDIO OLEGARIO	15	\$0	4.20
30/06/2019	3	ROS	3	3	1000	DARIO DE CIUDADANO		ALW	ARENA	BENITEZ CARLOS MAXIMILIANO	SAN LORENZO RODRIGUEZ CLAUDIO OLEGARIO	12	\$0	8.20
02/06/2019	3	ROS	4	9	1200	UNION SANTAFESINA DE RUGBY		ALW	ARENA	BENITEZ CARLOS MAXIMILIANO	SAN LORENZO RODRIGUEZ CLAUDIO OLEGARIO	11	\$0	1.40



CAMDEN LOCK

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 25/04/2026

studbook.org.ar