



SBARG
www.studbook.org.ar

CONTROL REMOTO

Macho, Zaino, nacido el 18 de Septiembre de 1998

Criador: **SANTA VICTORIA**

RIDE THE RAILS (USA) (Z, 1991)	CRYPTOCLEARANCE (USA) (Z, 1984)	FAPPIANO (USA)
	HERBALESIAN (ZC, 1969)	NAVAL ORANGE
ADOLCINE (USA) (A, 1991) Familia: 2-f		HALO (USA) (Z, 1969)
	FADDO (A, 1984)	ALANESIAN
		HAIL TO REASON (USA)
		COSMAH (USA)
		OH SAY
		DISCORAMA

Campaña

Edad	CC	1º	2º	3º	4º	5º	NP	CIC	CIG	CICG1	CIGG1	Importe
4 años	12	1	3	1	0	3	4	0	0	0	0	\$8,788
5 años	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	\$600
6 años	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
TOTALES	16	1	3	1	1	3	7	0	0	0	0	\$9,388

Ganador en Palermo - \$9,388, a los 4 años.

1ª MADRE

ADOLCINE (USA) (91 h. Halo (USA)). **Ganadora** en Palermo debutando - \$10,439, a los 3 años. Madre de 6 hijos, 5 corrieron, 5 ganadores:

CLOROFORMO (97 m. Ride The Rails (USA)), **ganador de 3 carreras** en San Isidro y Palermo - \$23,711, a los 3 y 4 años.

CLANDESTINA (99 h. Ride The Rails (USA)), **ganadora de 2 carreras** en Palermo debutando - \$16,170, a los 4 años.

CONTROL REMOTO (98 m. Ride The Rails (USA)), es segunda cría.

ADULONA CLASS (01 h. In Class (USA)), **ganadora** en San Isidro - \$30,520, a los 3 años.

ADONIS CLASS (03 m. In Class (USA)) (**Padrillo**), **ganador** en La Plata - \$23,300, a los 4 años.

2ª MADRE

FADDO (84 h. Oh Say). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, 1 corrió, 1 ganador:

ADOLCINE (USA) (91 h. Halo (USA)), ver arriba.

3ª MADRE

DISCORAMA (78 h. Northern Dancer (CAN)). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió:

Faddo (84 h. Oh Say), ver arriba.

4ª MADRE

OBEAH (65 h. Cyane). No corrió en Argentina. Madre de 4 hijos, ninguno corrió.

Familia: 2-f. como: **PARANOIDE, SALT CHAMP, MISS KEAT, IRWIN, VICTOR SECURITY, KALERO, DIEGOL, FA L'AMORE, TAIFAS, IL FORNAIO, CATCHO EN DIE, FOLIE NINJA, POTRIDORITA, MALDIVAS, MOET MIX, FUERTE SEÑAL, GLORIOUS WAY, AMIGUITA GINA, CHICAGO, TESORILLA CLASS**, etc.



CONTROL REMOTO

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 10/05/2025

studbook.org.ar