



SBARG
www.studbook.org.ar

CLARA BORDEAUX

Hembra, Alazan, nacida el 19 de Septiembre de 1994

Criador: Sin dato

BORDEAUX BOB (USA) (AT, 1983)	DEWAN KEYS (A, 1975)	DEWAN
		ELEVEN KEYS
	DISSA (ZC, 1977)	NASKRA
		SINGLE JOSEY
RECLARA (A, 1986) Familia: 12	REGIDOR (AT, 1977)	PEPENADOR (USA)
		REAL CORRIDA
	INCERTIDUMBRE (ZC, 1973)	VENUSTO
		CENDRA

Campana

Edad	CC	1º	2º	3º	4º	5º	NP	CIC	CIG	CICG1	CIGG1	Importe
3 años	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	\$7,800
TOTALES	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	\$7,800

Ganadora en San Isidro - \$7,800, a los 3 años.

Producción

2001 - ZORROJINSKY (m. Adorjinsky (USA)). No corrió en Argentina.

2005 - MUY LLUVIOSO (m. Recatado Champ). Placés en San Isidro en 14 carreras disputadas. Murió el 20/10/2010.

2006 - TIA MOCHI (h. Fabuleux). No placés en La Plata en 5 carreras disputadas.

1ª MADRE

RECLARA (86 h. Regidor). **Ganadora de 2 carreras** en La Plata, a los 4 años. Madre de 6 hijos, 5 en edad de correr, 5 corrieron, 2 ganadores:

CLARA BORDEAUX (94 h. Bordeaux Bob (USA)), es segunda cría.

RE CLARO (00 m. Performer), **ganador** en San Isidro - \$11,785, a los 4 años.

2ª MADRE

INCERTIDUMBRE (73 h. Venusto). No corrió en Argentina. Madre de 3 hijos, 3 corrieron, 3 ganadores:

RECLARA (86 h. Regidor), ver arriba.

EL AMERICANO (79 m. Romanesco), **ganador** en San Isidro, a los 6 años.

MAT VEN (87 m. Matun) (**Padrillo**), **ganador** en Palermo, a los 5 años.

3ª MADRE

CENDRA (63 h. Timor). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió:

Incertidumbre (73 h. Venusto), ver arriba.

4ª MADRE

CENERE (56 h. Claro (GB)). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió.

Familia: 12. como: **CAFETIN, PIPE CARLITOS, IMMENSITY, ALFIL, GRAN AVENTURA II, GENERALA FABELA, LA TRAICIONERA, HAMLETO, CROWN THY KIM, DOÑA KIRSTEN, PAMPLINAS, COMETERO, PURA POSE, PASTRANA, BEAUTY RIVER, STUART GROVE, LADY BANKER, COUNTRY MUSIC (USA), ATREVIDO CRY, HAMPSTEAD (URU)**, etc.



CLARA BORDEAUX

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 22/06/2025

studbook.org.ar