



SBARG
www.studbook.org.ar

CAMORRA BAL

Hembra, Zaino, nacida el 9 de Octubre de 2012

Criador: **PRETO**

BALTHUS (T, 1997)	NUMEROUS (USA) (Z, 1991)	MR. PROSPECTOR (USA)
	BARBALOOT (USA) (T, 1987)	NUMBER (USA)
RETUMBERA (ZD, 2004)		RELAUNCH (USA)
	Familia: 4-h	SEKARI (GB) (Z, 1994)
TUNGA (T, 1996)		POLISH PRECEDENT
		SECRET SEEKER
		ULTIMO PAN
		TUN-TUN

1ª MADRE

RETUMBERA (04 h. Sekari (GB)). No corrió en Argentina. Madre de 4 hijos, 1 corrió:

Camorra Bal (12 h. Balthus), es segunda cría.

2ª MADRE

TUNGA (96 h. Ultimo Pan). **Ganadora de 4 carreras** en San Isidro, Palermo y La Plata debutando - \$17,020, a los 5 y 6 años. Madre de 2 hijos, 1 corrió, 1 ganador:

EL TRIPULANTE (05 m. Slack), **ganador** en La Plata - \$51,720, a los 4 años.

3ª MADRE

TUN-TUN (79 h. John Bull). **Invicta Ganadora de 2 carreras** en San Isidro, a los 6 años. Madre de 5 hijos, 2 corrieron, 1 ganador:

TUNGA (96 h. Ultimo Pan), ver arriba.

4ª MADRE

TUCELA (69 h. Tully). No corrió en Argentina. Madre de 6 hijos, 5 corrieron, 5 ganadores:

PICASU (78 h. Precedent), **invicta ganadora de 4 carreras** en San Isidro, Palermo y La Plata, a los 5 y 6 años. Madre de 2 hijos, 2 corrieron, 1 ganador:

TORO (89 m. Bobcat), **ganador de 3 carreras** en Palermo y La Plata - \$19,078, a los 4,6 y 7 años.

TALITA-CUE (84 h. Mandaforte), **ganadora de 3 carreras** en Palermo y La Plata, a los 4 y 5 años. Madre de 3 hijos, 1 corrió.

MANDONAZO (75 m. Mantecon) (**Padrillo**), **invicto ganador de 2 carreras** en Palermo, a los 5 años.

TUN-TUN (79 h. John Bull), ver arriba.

TUITO (88 m. Mandaforte), **ganador de 2 carreras** en Palermo y La Plata - \$10,906, a los 5 años.

Familia: 4-h. como: **TREASURE ISLAND, MARY'S GOLD, MARIAH PLUS, GOLD SOBERBIO, KURDO, KURDISTANA, DEL COCO, MARSHALL PATROL, COSTELLO, LADY ABLA, FRACK SAND, LE VAGABOND, FRAY SOFOCADO, ATURDIDO (URU), MACHAQUE, LLANO, MONEYED, KEPY, MERINO, VIVACITY**, etc.



CAMORRA BAL

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 21/07/2025

studbook.org.ar