



SBARG
www.studbook.org.ar

ZIG ZIG

Hembra, Zaino, nacida el 13 de Septiembre de 2002

Criador: Sin dato

GEM MASTER (USA) (Z, 1984)	GREEN DANCER (ZC, 1972)	NIJINSKY (CAN)
		GREEN VALLEY
	BABY DIAMONDS (IRE) (ZC, 1978)	HABITAT (USA)
		THREE TEES (US)
NOBLE MARE (BRZ) (Z, 1991) Familia: 3-I	ARIZELOS (Z, 1985)	SHIRLEY HEIGHTS (GB)
		SWANILDA
	PRECIOSITE (Z, 1985)	HENBIT
		PRESS LUNCHEON

Campana

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

No placés en Palermo en 1 carrera disputada.

Producción

2007 - ECOLOGISTA (URU) (m. Catcher In The Rye (IRE)). **Ganador** en Palermo - \$48,250, a los 3 años.

1ª MADRE

NOBLE MARE (BRZ) (91 h. Arizelos). No corrió en Argentina. Madre de 7 hijos, 6 corrieron, 4 ganadores:

YIDDISH MAMA (01 h. Quinze Quilates), **ganadora de 3 carreras** en San Isidro y Palermo - \$50,260, a los 4 y 5 años. Madre de 3 hijos, 1 corrió.

BALMORAL CASTLE (04 m. Alpha Plus (USA)), **ganador de 2 carreras** en La Plata - \$72,210, a los 5 y 6 años.

CABERNET BRAVO (URU) (05 m. Lasting Approval (USA)), **ganador de 2 carreras** en San Isidro y Palermo - \$99,325, a los 4 años.

EFEITO (URU) (07 m. Quinze Quilates), **ganador** en San Isidro - \$75,470, a los 4 años.

Zig Zig (02 h. Gem Master (USA)), es segunda cría.

2ª MADRE

PRECIOSITE (85 h. Henbit). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió:

Noble Mare (BRZ) (91 h. Arizelos), ver arriba.

3ª MADRE

PRESS LUNCHEON (71 h. Be Friendly). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió.

4ª MADRE

TWADDLE II (66 h. Tim Tam (USA)). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió.

Familia: 3-I. como: **JAMELAO, SKI CHAMP (USA), SUKER, ALDEANO SNOB, FERNAN, NOBLEZA PURA, ROYAL COMANDO, EL SANTINO, AZABACHE HEI, SECRET GLORY, MILIONE, SERAS BUENA, NOBLE BOY, PLUJA, POR ESCANDALO, RONDADOR, PATACHAK, PLUMIN, FARNEDO, CLAREWOOD**, etc.



ZIG ZIG

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 04/05/2026

studbook.org.ar