



SBARG
www.studbook.org.ar

CAO MAT

Macho, Zaino, nacido el 28 de Noviembre de 1994

Criador: Sin dato

OFFSHORE (Z, 1983)	BABOR (Z, 1976)	DANCING MOSS (GB)
		BARDILLA
ISOLDA MAT (Z, 1986) Familia: 14	OROBENA (Z, 1978)	SALT MARSH (USA)
		OROBANCA
	MAT-BOY (AT, 1979)	MATUN
		BOYERA
ISOLDINA (Z, 1980)	MIZZENMAST (USA)	
	BARBATHOS	

1ª MADRE

ISOLDA MAT (86 h. Mat-Boy). No corrió en Argentina. Madre de 6 hijos, 1 corrió, 1 ganador:

MALCOLM MAT (91 m. Malcolm W. (USA)), **ganador de 2 carreras** en Palermo - \$14,336, a los 3 y 5 años, incluso 3ro Interprovincial (C).

Cao Mat (94 m. Offshore), es tercera cría.

2ª MADRE

ISOLDINA (80 h. Mizzenmast (USA)). No corrió en Argentina. Madre de 5 hijos, 1 corrió:

Isolda Mat (86 h. Mat-Boy), ver arriba.

3ª MADRE

BARBATHOS (75 h. Mount Athos (IRE)). No corrió en Argentina. Madre de 3 hijos, 2 en edad de correr, ninguno corrió.

4ª MADRE

BARBARIE (66 h. Again). No corrió en Argentina. Madre de 2 hijos, ninguno corrió:

Barbarity (79 h. Peter Prompt), No corrió en Argentina. Madre de 10 hijos, 9 en edad de correr, 5 corrieron, 4 ganadores:

NAVY BAR (85 m. Indulto), **ganador de 2 carreras** en Palermo debutando, a los 3 y 5 años.

LOMBARDERA (88 h. Indulto), **ganadora de 2 carreras** en San Isidro - \$4,958, a los 4 años. Madre de 1 hijo, 1 corrió.

GAMBARDELLA (84 h. Partagas), **ganadora** en La Plata, a los 2 años. Madre de 7 hijos, 2 corrieron, 1 ganador:

BROTHER BART (93 m. Parochial (USA)), **ganador de 4 carreras** en San Isidro y Palermo - \$23,015, a los 5,6 y 7 años.

BARBARO PETER (92 m. Parochial (USA)), **ganador** en San Isidro - \$6,660, a los 5 años.

Familia: 14. como: **HARVARD'S BAY, LA SOBERBIA, EL FLORISTA, CITY BANKER, WARLLON, BACACHE, MALIBU QUEEN, FLAG COPADO, JABALINA BROWN, JOY EPIFORA, ARISTOCITY, EL MEJOR RECUERDO, SEAS ALABADA, MIGHTY HUNTER, RUBIO FIRST, UNICO HAPPY, SANWAT, MISS SERENDIPITY, URQUELL, MAMA DELIA,** etc.



CAO MAT

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 24/06/2025

studbook.org.ar