



SBARG
www.studbook.org.ar

MACHONA FIEL

Hembra, Alazan, nacida el 29 de Noviembre de 1989

Criador: Sin dato

FAITHFUL (T, 1976)	DANCING MOSS (GB) (T, 1964)	BALLYMOSS (GB)
	FALLOW'S SISTER (GB) (ZC, 1968)	COURBETTE
HAY MACHONA (Z, 1973)		HAY HUMO (Z, 1953)
	Familia: 3-j	MACHINA (Z, 1967)
BLACK OUT		
		HOWAREYOU
		YBERDON
		MARIANNE

Campana

Edad	CC	1º	2º	3º	4º	5º	NP	CIC	CIG	CICG1	CIGG1	Importe
3 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 Santa Fe en 1 carrera disputada.

1ª MADRE

HAY MACHONA (73 h. Hay Humo). No corrió en Argentina. Madre de 5 hijos, 2 corrieron:

Machona Fiel (89 h. Faithful), es quinta cría.

2ª MADRE

MACHINA (67 h. Yberdon). No corrió en Argentina. Madre de 4 hijos, 1 corrió, 1 ganador:

CAMALERO (83 m. Camarero), **ganador** en La Plata, a los 4 años.

3ª MADRE

MARIANNE (56 h. Masked Light). No corrió en Argentina. Madre de 2 hijos, ninguno corrió:

Machina (67 h. Yberdon), ver arriba.

Hay Marianne (72 h. Hay Humo), No corrió en Argentina. Madre de 3 hijos, 2 en edad de correr, 2 corrieron, 2 ganadores:

FRAMOR (77 m. Francis U. (USA)), **invicto ganador de 5 carreras** en San Isidro, Palermo y La Plata, a los 3,4 y 6 años.

MARIGOOD (83 h. Crown Thy Good (USA)), **ganadora** en Palermo debutando, a los 4 años. Madre de 4 hijos, 4 corrieron, 2 ganadores:

TEMANSO (93 m. Tempranero (CHI)), **ganador de 3 carreras** en Palermo - \$19,422, a los 4 y 5 años.

COMPROMETEDOR (91 m. Compatible) (**Padrillo**), **ganador de 2 carreras** en San Isidro y Palermo - \$12,600, a los 5 años.

4ª MADRE

UNDINE (37 h. Umidwar). No corrió en Argentina. Madre de 6 hijos, ninguno corrió.

Familia: 3-j. como: **REVERENTE, VILAS LIGHT, STORMY VIL, BLUE FORTUNE, OMBU NAVIDEÑO, BURG VIOLETA, VICENTE TOSS, DANESCO, BORDOLESA, BAT VILLANO, MOLINELLA, MERRY SONG, GRAN CORONADO, GRUB AX, CLASSY SONG, BALOOM, VACANT ELIUS, EGG NOG, SISMOGRAFO, VITUPERANTE**, etc.



MACHONA FIEL

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 20/05/2025

studbook.org.ar