

MAY SUR

Hembra, Zaino Doradillo, nacida el 17 de Octubre de 1988 Criador: Sin dato

HARDINGE (A, 1982)	HARD FIGHTER (GB)	HABITAT (USA)			
	(A, 1971)	PUGNACITY			
	IBILA	HALL OF FAME			
	(Z, 1975)	IBIXONA			
MAYFINA (ZC, 1982) Familia: 3-n	MYSOLO	SING SING			
	(ZC, 1967)	QUEEN OF PERU			
	AGILITE	AFINITE			
	(Z, 1976)	MIRADA			

Campaña

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

Ganadora en Palermo, a los 2 años.

Producción

1994 - MAY SELVA (h. Macaneador). No corrió en Argentina. Madre de 2 hijos, 1 en edad de correr, ninguno corrió.

1996 - MAY SPRING (h. Spring Hickory (USA)). No corrió en Argentina.

1º MADRE

MAYFINA (82 h. Mysolo). No corrió en Argentina. Madre de 5 hijos, 2 corrieron, 2 ganadores:

MAY SUR (88 h. Hardinge), es primera cría.

LA DISFRAZADA (91 h. Chatelet), **ganadora** en La Plata debutando - \$4,300, a los 4 años.

2ª MADRE

AGILITE (76 h. Afinite). No corrió en Argentina. Madre de 6 hijos, 5 en edad de correr, 2 corrieron, 2 ganadores:

MISTER COVER (84 m. Cover Sun), ganador en La Plata, a los 5 años.

AGIL (88 h. Cover Sun), ganadora en La Plata - \$536, a los 3 años. Madre de 1 hijo, ninguno corrió.

Mayfina (82 h. Mysolo), ver arriba.

3ª MADRE

MIRADA (68 h. Mizzenmast (USA)). No corrió en Argentina. Madre de 2 hijos, 1 corrió, 1 ganador:

FIRAGLASS (81 m. Snow Glass), invicto ganador de 2 carreras en San Isidro y La Plata, a los 4 y 5 años.

Agilite (76 h. Afinite), ver arriba.

4ª MADRE

YELLOW GRASS (62 h. Grass Court). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió:

Mirada (68 h. Mizzenmast (USA)), ver arriba.

Familia: 3-n. como: INTER OPTIMIST, STAR AND STRIPES, BLUE BABY BLUE, DONT WORRY, BASKO PINTON, DELIVERY, TOQUETE, DOUBLE PAID, DIDDLER, OFF THE RECORD, DANCING FOR ME, LIN YUTANG, NOT FOR SALE, ESPOSADO, BODY BAR, CONOCEDOR, DON PEDAL, PITADOR, HENDAIA, IN THE DARK, etc.



MAY SUR

Datos oficiales del Stud Book Argentino Documento generado el 20/07/2025

studbook.org.ar