



SBARG
www.studbook.org.ar

SO CHARMING

Hembra, Alazan, nacida el 1 de Enero de 1979

Criador: Sin dato

SO BOLD (ZC, 1971)	MASTER BOLD (USA) (ZC, 1965)	BOLD RULER (USA)
		MISSY BABA
DESIREE (A, 1965) Familia: 2-u	SELVA II (FR) (Z, 1962)	VENTURE
		SELDOM
	MAKE TRACKS (AT, 1947)	EIGHT THIRTY
		BESIEGED
	DODONA (Z, 1953)	MOSLEM
		DALIA

1ª MADRE

DESIREE (65 h. Make Tracks). No corrió en Argentina. Madre de 4 hijos, 1 corrió, 1 ganador:

SOLTERO (75 m. Solazo) (**Padrillo**), **ganador** en Palermo, a los 3 años.

Sunna (74 h. Mount Athos (IRE)), No corrió en Argentina. Madre de 7 hijos, 2 corrieron, 1 ganador:

MUSTAFA (85 m. Georgetown (USA)), **ganador de 4 carreras** en La Plata, a los 4 y 5 años.

Fastial (81 h. Logical (USA)), No corrió en Argentina. Madre de 5 hijos, 3 corrieron, 3 ganadores:

FRANGOYERA (89 h. Mesmo), **ganadora de 2 carreras** en La Plata - \$12,138, a los 5 años. Madre de 4 hijos, 1 corrió.

GALA REAL (90 h. Mesmo), **ganadora de 2 carreras** en Palermo - \$13,275, a los 4 años. Madre de 2 hijos, ninguno corrió.

HEBRA (91 h. Mesmo), **ganadora** en San Isidro - \$7,785, a los 3 años.

Hunmast (83 h. Mizzenmast (USA)), No corrió en Argentina. Madre de 7 hijos, 1 corrió, 1 ganador:

ARG MIMOSOGODO (95 m. Godofredo) (**Padrillo**), **ganador de 3 carreras** en Palermo debutando - \$31,188, a los 3 y 5 años.

2ª MADRE

DODONA (53 h. Moslem). No corrió en Argentina. Madre de 2 hijos, ninguno corrió:

Desiree (65 h. Make Tracks), ver arriba.

3ª MADRE

DALIA (43 h. Umbrio). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió.

4ª MADRE

DALMATA (27 h. Sin Asignar). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió.

Familia: 2-u. como: **DR. CIRO, TOUGH GOLDA, UNA ARRABALERA, TOUAREG, POTRIZARIS, POTRIDEE, DESIRABLE, MAGNETIC EYES, POTRICAL, POTRINNER, POTRO REX, CONVICTION, QUERIDA REBECA, FARWAY OCA, ON THE ROAD, DART, ALDERMAN, ESTRADO, MY GOLAN, FAMILY GAME**, etc.



SO CHARMING

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 07/06/2025

studbook.org.ar