



SBARG
www.studbook.org.ar

MANUEL GAPY

Macho, Zaino Doradillo, nacido el 28 de Octubre de 1997

Criador: **A.R.G.**

Inbreeding •

GAPYMAST (Z, 1982)	MIZZENMAST (USA) • (ZN, 1963)	NATIVE DANCER (USA)
	HAPPY SUN (Z, 1968)	HARD-A-LEE
ARG MANUELITA (AT, 1992) Familia: 2-u	BRAVISIMO (A, 1984)	SOLAZO
		HALF TRACK
	HUNMAST (Z, 1983)	LARAMIE TRAIL (USA)
		BY THE WAY
		MIZZENMAST (USA) •
		SUNNA

1ª MADRE

ARG MANUELITA (92 h. Bravisimo). No corrió en Argentina. Madre de 2 hijos, ninguno corrió:

Manuel Gapy (97 m. Gapymast), es segunda cría.

2ª MADRE

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.

3ª MADRE

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)), ver arriba.

4ª 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)), ver arriba.

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.



MANUEL GAPY

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 15/05/2026

studbook.org.ar