



SBARG
www.studbook.org.ar

CHE MACIZA

Hembra, Alazan, nacida el 26 de Octubre de 2017

Criador: **LOSINNO PATRICIO FRANCISCO**

GREENSPRING (USA) (ZC, 2005)	ORIENTATE (ZN, 1998)	MT. LIVERMORE (USA)
	VIOLET LADY (USA) (Z, 1992)	DREAM TEAM (USA)
		SEATTLE SLEW (USA)
		TOP CORSAGE
ARNPRIOR (USA) (A, 2002)	ROYAL ACADEMY (USA) (Z, 1987)	NIJINSKY (CAN)
	Familia: 2-d	COOL ASHLEE (NC, 1997)
MISTER BAILEYS (GB)		
IDEAL INDEX		

1ª MADRE

ARNPRIOR (USA) (02 h. Royal Academy (USA)). No corrió en Argentina. Madre de 8 hijos, 7 en edad de correr, 5 corrieron, 5 ganadores:

LUCK PRIORE (11 m. Luck Money (IRE)), **ganador de 5 carreras** en San Isidro y Palermo - \$520,726, a los 3,4,5 y 6 años.

CHE VIZCACHA (15 h. Señor Candy (USA)), **ganadora de 3 carreras** en Palermo y La Plata - \$899,683, a los 4 y 5 años. Madre de 2 hijos, ninguno en edad de correr.

CHE ADIVINADOR (19 m. Greenspring (USA)), **ganador de 3 carreras** en La Plata - \$3,911,742, a los 3 y 4 años.

PRIOR PRIZE (12 h. Pure Prize (USA)), **ganadora de 2 carreras** en San Isidro - \$310,520, a los 3 y 4 años. Madre de 2 hijos, ninguno corrió.

ACTON (13 m. Perfectperformance (USA)), **ganador** en Rosario - \$93,495, a los 3 años.

Che Maciza (17 h. Greenspring (USA)), es sexta cría.

2ª MADRE

COOL ASHLEE (97 h. Mister Baileys (GB)). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió:

Arnprior (USA) (02 h. Royal Academy (USA)), ver arriba.

3ª MADRE

IDEAL INDEX (90 h. Copelan (USA)). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió.

4ª MADRE

IDEAL EXCHANGE (76 h. Crozier (USA)). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió.

Familia: 2-d. como: **DI GIORGIO, JUST IN JET, SADLER'S ROAR, BANKER'S PET, DANCING AGAIN, KING OF DANCE, YRIGEL MAGOO, MONSIEUR DELON, EL ERNESTO, FIRE BLONDE, DURMIA, OBRA CLASICA, GREENSTONE, NIGHT OF STARS, WHAT A NIGHT, GREYSKULL, INDOMITA SEATTLE, ARDEN LASS, CIPRINA, SPRING LEAF**, etc.



CHE MACIZA

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 14/05/2026

studbook.org.ar