



SBARG
www.studbook.org.ar

SQUEEZE

Macho, Zaino Negro, nacido el 16 de Septiembre de 1999

Criador: **VACACION**

KITWOOD (USA) (Z, 1989)	NUREYEV (USA) (ZC, 1977)	NORTHERN DANCER (CAN)
	KITTIWAKE (ZC, 1968)	SPECIAL (USA)
SUEDE (USA) (Z, 1989) Familia: 3-c		FORLI (A, 1963)
	MOUNT HOLYOKE (IRE) (ZC, 1984)	OLE LIZ
		ARISTOPHANES
	TREVISA	
	GOLDEN FLEECE	
	AMARANDA	

Campeña

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

No placés en San Isidro en 3 carreras disputadas.

1ª MADRE

SUEDE (USA) (89 h. Forli). No corrió en Argentina. Madre de 9 hijos, 6 corrieron, 3 ganadores:

SUCREÑA (01 h. Kitwood (USA)), **ganadora de 3 carreras** en San Isidro, Palermo y La Plata - \$33,237, a los 4 y 5 años. Madre de 3 hijos, 2 corrieron.

SUCESIVO (04 m. Slew Gin Fizz (USA)), **ganador de 2 carreras** en La Plata - \$79,470, a los 5 y 6 años.

STRAWBERRY-GEM (96 h. Gem Master (USA)), **ganadora** en La Plata - \$5,548, a los 3 años. Madre de 7 hijos, 5 corrieron, 2 ganadores:

SUGAR MORENA (07 h. Decisive), **ganadora de 3 carreras** en San Isidro - \$113,895, a los 3 y 4 años.

MISTER BERRY (02 m. Ride The Rails (USA)), **ganador** en San Isidro - \$32,375, a los 5 años.

Squeeze (99 m. Kitwood (USA)), es tercera cría.

2ª MADRE

MOUNT HOLYOKE (IRE) (84 h. Golden Fleece). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió:

Suede (USA) (89 h. Forli), ver arriba.

3ª MADRE

AMARANDA (75 h. Bold Lad (IRE)). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió.

4ª MADRE

FAVOLETTA (68 h. Baldric Ii). No corrió en Argentina. Madre de 2 hijos, ninguno corrió.

Familia: 3-c. como: **ALAMPUR, PASEANA, WET BLUE, CAMBUCHA, FINAL Y PUNTO, KARATE, HAGRID, CARIBEÑO LIFAR, NATIVE KATE, CABALA LUZ, RINCON CAMPERO, CATALINA BID, ION GREENAWAY, FREE TIME, EL DESLUMBRADO, SUPER RANGER, SALAMEMINGUE (BRZ), GLENFIDDICH, CONSEJERA, TOM GREENAWAY**, etc.



SQUEEZE

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 07/07/2025

studbook.org.ar