

NEW RIVER

Hembra, Zaino, nacida el 31 de Octubre de 1987 Criador: Sin dato

	i	
RIVERSIDE SAM (USA) (Z, 1973)	RAMSINGA (A, 1963)	PRINCE TAJ
		NIKELLA
	SUZI JURIS (ZC, 1967)	IMBROS
		LAR TAY JO
PRETTY BALL (A, 1975)	SNOW BALL (USA) (ZC, 1963)	NASHUA (USA)
		GRECIAN QUEEN
	SIN ASIGNAR (Z, 0001)	SIN ASIGNAR
		SIN ASIGNAR

Producción

1994 - NUEVA BUD (h. Bud Toss). Ganadora en La Plata - \$4,742, a los 5 años. Murió el 17/07/2018. Madre de 2 hijos, ninguno corrió.

1996 - DULCE BUD (h. Bud Toss). No corrió en Argentina. Murió el 01/01/2002.

1998 - LINDA PLEYA (h. Pleyel). Placés en Palermo y La Plata en 14 carreras disputadas.

1ª MADRE

PRETTY BALL (75 h. Snow Ball (USA)). No corrió en Argentina. Madre de 9 hijos, 8 en edad de correr, 5 corrieron, 3 ganadores:

Hilton Dam (83 h. Jack Hylton (IRE)), ganadora en La Plata debutando, a los 2 años, incluso 2da Amilcar A. Mercader. Madre de 3 hijos, 2 corrieron, 2 ganadores:

HYLTON RIVER (90 h. Riverside Sam (USA)), **ganadora de 3 carreras** en La Plata - \$15,969, a los 4 y 5 años. Madre de 2 hijos, 1 corrió, 1 ganador:

VENRIVERA (00 h. Ventanal), **ganadora de 5 carreras** en San Isidro y La Plata - \$46,971, a los 3,4,5 y 6 años. Madre de 9 hijos, 4 corrieron, 2 ganadores:

BELLO SHAM (09 m. Bella Shambrock (USA)), **ganador de 4 carreras** en San Isidro y Palermo - \$286,686, a los 3,4 y 5 años, incluso 3ro Silurian Handicap y Gulf Stream Handicap.

LA SPRING (13 h. Greenspring (USA)), **ganadora de 2 carreras** en Palermo y La Plata - \$319,900, a los 3 años. Madre de 4 hijos, 3 en edad de correr, 1 corrió.

CRAZY BOY (88 m. Mat-Boy), ganador de 2 carreras en La Plata - \$7,044, a los 4 y 7 años.

HYLTON DATE (84 h. Jack Hylton (IRE)), ganadora en San Isidro debutando - \$3,709, a los 3 años. Madre de 2 hijos, 1 corrió.

VALENTINO JACK (89 m. Jack Hylton (IRE)), ganador en Palermo, a los 3 años.

New River (87 h. Riverside Sam (USA)), es quinta cría.



NEW RIVER

Datos oficiales del Stud Book Argentino Documento generado el 18/07/2025

studbook.org.ar