



SBARG
www.studbook.org.ar

REYNA LAK

Hembra, Alazan, nacida el 6 de Octubre de 2009

Criador: **PURA PASION**

| | | |
|---|----------------------------------|----------------------|
| MR. LAKE (A, 2000) | NUMEROUS (USA) (Z, 1991) | MR. PROSPECTOR (USA) |
| | QUEEN LAKE (USA) (A, 1996) | NUMBER (USA) |
| QUEEN YEV (A, 1999) Familia: 22 | FADEYEV (USA) (Z, 1991) | MEADOWLAKE |
| | | REKINDLED (USA) |
| | QUEEN SCARLET (USA) (A, 1985) | NUREYEV (USA) |
| | | SKATING (IRE) |
| | | INVERNESS DRIVE |
| | | SCARLET O'LAIR |

1ª MADRE

QUEEN YEV (99 h. Fadeyev (USA)). No corrió en Argentina. Madre de 7 hijos, 6 en edad de correr, 2 corrieron, 1 ganador:

COMPAÑERO CHAMP (07 m. Mad Champ), **ganador** en Palermo - \$51,084, a los 6 años.

La Plata Lak (05 h. Mr. Lake), No corrió en Argentina. Madre de 4 hijos, 3 en edad de correr, 2 corrieron, 1 ganador:

PLATERA TIME (10 h. My Berttime), **ganadora** en La Plata - \$49,967, a los 5 años.

Reyna Lak (09 h. Mr. Lake), es sexta cría.

2ª MADRE

QUEEN SCARLET (USA) (85 h. Inverness Drive). **Ganadora de 2 carreras** en San Isidro y Palermo debutando - \$19,629, a los 3 y 4 años. Madre de 9 hijos, 7 en edad de correr, 3 corrieron, 1 ganador:

EL BERRACO (92 m. Sings), **ganador de 3 carreras** en San Isidro y La Plata - \$17,261, a los 4 y 6 años.

Queen Yev (99 h. Fadeyev (USA)), ver arriba.

3ª MADRE

SCARLET O'LAIR (78 h. Native Royalty). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, 1 corrió, 1 ganador:

QUEEN SCARLET (USA) (85 h. Inverness Drive), ver arriba.

4ª MADRE

EVENING SECRET (71 h. Prince John (USA)). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió:

Scarlet O'lair (78 h. Native Royalty), ver arriba.

Familia: 22. como: **SIR GOLD, COQUELIZE, SUN RAY, CAPE STORM, TANTALEAN, WHISKEY LI, GOOD LUCH, EXPLICIT, BOREAS, PINTAS UNO, SHELL OCA, EXCESSES, RED WELLS, SAIGON, EROTICO, GENIO IDEAL, EPIFANIO, LOS AZARES, ENCANTADA PLUS, EIGHT BELON**, etc.



REYNA LAK

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 20/07/2025

studbook.org.ar