



SBARG
www.studbook.org.ar

ROYAL KING

Macho, Zaino, nacido el 1 de Enero de 1970

Criador: Sin dato

JERRY HONOR (T, 1954)	COURT MARTIAL (GB) (A, 1942)	FAIR TRIAL (GB)
		INSTANTANEOUS
ROYAL DIADEM (AT, 1951)	OPTIMISM (T, 1949)	BRIGHT NEWS
		EMMA
Familia: 4-c	ROYAL CHARGER II (A, 1942)	NEARCO (ITY)
		SUN PRINCESS
	DRAKENTILLE (ZC, 1939)	SIN ASIGNAR
		SIN ASIGNAR

1ª MADRE

ROYAL DIADEM (51 h. Royal Charger II). No corrió en Argentina. Madre de 4 hijos, ninguno corrió:

Rosamala (66 h. Jerry Honor), No corrió en Argentina. Madre de 9 hijos, 3 corrieron, 3 ganadores:

STALL TOP (84 h. Stallwood), **ganadora de 2 carreras** en La Plata debutando - \$6,560, a los 3 y 5 años. Madre de 2 hijos, ninguno corrió.

PAULINHO (78 m. Atronador), **ganador** en La Plata, a los 3 años.

STALL ROSE (80 h. Stallwood), **ganadora** en Palermo, a los 4 años. Madre de 3 hijos, 3 corrieron, 2 ganadores:

Rosemary (URU) (93 h. Ritz), **ganadora de 2 carreras** en Palermo - \$23,260, a los 3 años, incluso 2da Juan P. Artigas **[L]**, 3ra Apertura **[G3]**, 4ta Chile **[G3]**.

FORTY CARROTS (87 h. Scissor Sharp (USA)), **ganadora** en San Isidro - \$4,350, a los 3 años. Madre de 1 hijo, ninguno corrió.

Black Polly (75 h. Yonder), No corrió en Argentina. Madre de 3 hijos, 3 corrieron, 1 ganador:

POOL BAR (82 h. Ocean Bar (USA)), **ganadora** en La Plata, a los 3 años. Madre de 2 hijos, 1 corrió.

Stall Light (81 h. Stallwood), No corrió en Argentina. Madre de 7 hijos, 1 corrió, 1 ganador:

EL TRAFICANTE (90 m. Piavolo), **ganador** en San Isidro - \$17,810, a los 4 años.

2ª MADRE

DRAKENTILLE (39 h. Sin Asignar). No corrió en Argentina. Madre de 1 hijo, ninguno corrió.

Familia: 4-c. como: **HUIDO, ACICALADO, ABLOOM, EVO EMPEROR, FIRE TOSS, MEMORIAL BALL, FERROVIAL, EVANGEL GLORY, APPLE JACK, MISS CATENA, RIGGS, MERCIDA, TIO JACK, RIGHT FULA (BRZ), LINDA LOVE, APRONTE, RIGONI, FRIO WELLS, FRIO ISLAND, CON PUESTO,** etc.



ROYAL KING

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 31/07/2025

studbook.org.ar