



SBARG
www.studbook.org.ar

MV GALOPERA

Hembra, Tordillo, nacida el 16 de Agosto de 1993
Criador: Sin dato

Inbreeding •

AFAARIM (T, 1981)	KESMIT (T, 1977)	SEMIT (GR) •
		KESTRA (GR)
	ESTRAKA (GR) (T, 1967)	KAI SOON
		ESTRA
ZT LERAMIEH (A, 1988)	COUNT ELECTRA (US) (ZC, 1980)	GAI PARADA
		GRANDE FERZIDA (US)
	SERAMIEH (T, 1972)	SEMIT (GR) •
		AJRAMIEH

Producción

1998 - CG GALOPORR (h. El Borr (SE)). No corrió en Argentina.

2000 - CG GALODJIN (h. Zt Gafludjin). No corrió en Argentina. Madre de 5 hijos, ninguno corrió.

2001 - CG LOPJIN (h. Zt Gafludjin). No corrió en Argentina.

2002 - CG LUDPERA (m. Zt Gafludjin). No corrió en Argentina.

2003 - CG GALOFIR (h. Ofir Polski (FR)). No corrió en Argentina.

2004 - CG GALLICZ (h. Kalicz (FR)). No corrió en Argentina.

2006 - CG PERAKA (h. Kalicz (FR)). Murió el 14/02/2007.

1ª MADRE

ZT LERAMIEH (88 h. Count Electra (US)). No corrió en Argentina. Madre de 15 hijos, ninguno corrió:

Mv Galopera (93 h. Afaarim), es segunda cría.

2ª MADRE

SERAMIEH (72 h. Semit (GR)). No corrió en Argentina. Madre de 11 hijos, ninguno corrió.

3ª MADRE

AJRAMIEH (65 h. Mahan). No corrió en Argentina. Madre de 3 hijos, ninguno corrió.

4ª MADRE

BALAUUR (53 h. Biad). No corrió en Argentina. Madre de 4 hijos, ninguno corrió:

Dashida (75 h. Mahan), No corrió en Argentina. Madre de 9 hijos, 6 corrieron, 1 ganador, 1 de clasicos:

LC DAFE (86 m. Count Federico (US)), **ganador de 4 carreras** en San Isidro - \$3,324,000, a los 4 y 5 años, incluso C.dr.bartolome Mitre, Feder.zichy Thyssen, Bartolome Mitre (C) y Hs. la Catalina (C), 2do Cl.diario la Nacion, Bartolome Mitre, De Arabes, Gp Diario la Nacion y Clasico Arabes, 3ro La Nacion, 4to Clasico Arabes, C.de Caballos Arabes y Cl. S.o.m. (ARABES).

Lc Feshid (88 m. Count Federico (US)), Placés en La Plata y San Isidro en 14 carreras disputadas, 2do Jinah-al-tayr y Haras Las Cortaderas, 4to Hcap.de Arabes y Hs.los Estribos.



MV GALOPERA

Datos oficiales del Stud Book Argentino

Documento generado el 14/05/2026

studbook.org.ar