

# AB MAGNUM (US)

por **MAGNUM PSYCHE (US)** y **ECHOS LOVE SONG** por **ALADDINN ECHO**

**PEDIGREE**

Estados Unidos · Macho · Alazan Tostado · AP ·  
26/04/1998  
Familia · Volumen web

## ESTADO

TIPIFICACIÓN SANGUÍNEA	✓
TIPIFICACIÓN POR ADN	✓
PASAPORTE	X
IDENTIFICACIÓN POR MICROCHIP	X
REPRODUCTOR	✓

**Lugar de nacimiento:** Estados Unidos

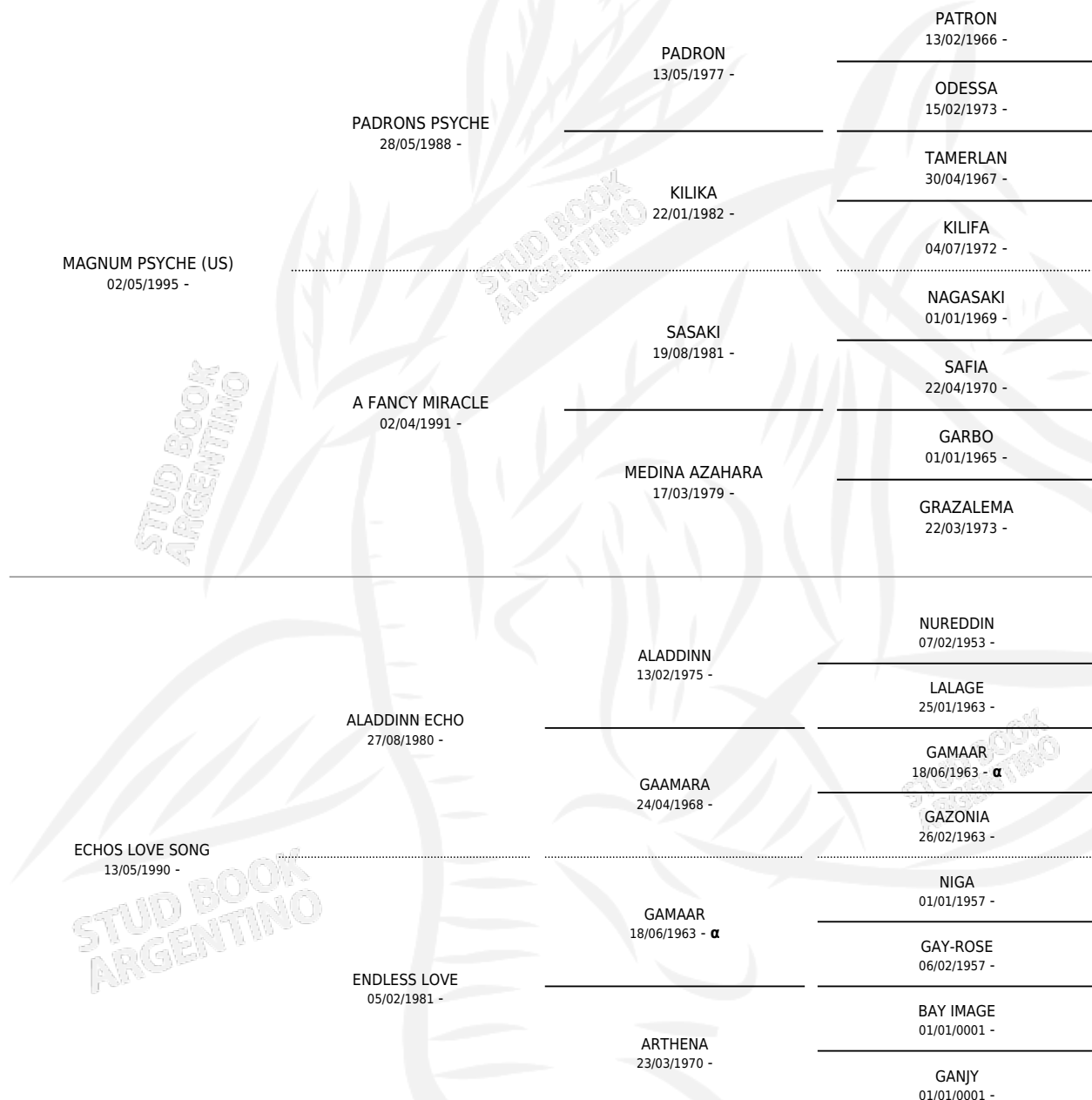
**Criador:** Extranjero

~

## HIJOS

	MACHOS	HEMBRAS
421 NACIERON	189	232
SIN ACTUACIONES		

INBREEDING : α



## SERVICIOS PADRILLO

TEMPORADA	HARAS	SERVICIO	NAC.	EFFECTIVIDAD
2023	CUATRO ESTRELLAS	1	0	0.00 %
2022	CUATRO ESTRELLAS	1	1	100 %
2022	CUATRO ESTRELLAS	1	1	100 %
2020	CUATRO ESTRELLAS	2	0	0.00 %
2017	CUATRO ESTRELLAS	1	1	100 %
2016	CUATRO ESTRELLAS	2	2	100 %
2016	CUATRO ESTRELLAS	2	1	50.00 %
2015	CUATRO ESTRELLAS	5	3	60.00 %
2015	CUATRO ESTRELLAS	5	5	100 %
2014	CUATRO ESTRELLAS	9	9	100 %
2014	CUATRO ESTRELLAS	3	2	66.67 %
2013	CUATRO ESTRELLAS	14	11	78.57 %
2013	CUATRO ESTRELLAS	3	2	66.67 %
2012	CUATRO ESTRELLAS	7	4	57.14 %
2012	CUATRO ESTRELLAS	7	4	57.14 %
2011	CUATRO ESTRELLAS	13	11	84.62 %
2011	CUATRO ESTRELLAS	11	8	72.73 %
2010	LA CATALINA	21	17	80.95 %
2010	CUATRO ESTRELLAS	9	6	66.67 %
2009	CUATRO ESTRELLAS	19	17	89.47 %
2009	CUATRO ESTRELLAS	22	13	59.09 %
2008	CUATRO ESTRELLAS	19	15	78.95 %
2008	CUATRO ESTRELLAS	3	2	66.67 %
2007	CUATRO ESTRELLAS	27	25	92.59 %

<b>TEMPORADA</b>	<b>HARAS</b>	<b>SERVICIO</b>	<b>NAC.</b>	<b>EFFECTIVIDAD</b>
2007	CUATRO ESTRELLAS	9	8	88.89 %
2006	CUATRO ESTRELLAS	20	18	90.00 %
2006	CUATRO ESTRELLAS	21	15	71.43 %
2005	CUATRO ESTRELLAS	25	16	64.00 %
2005	EL ATALAYA	4	3	75.00 %
2004	CUATRO ESTRELLAS	20	15	75.00 %
2004	EL ATALAYA	27	20	74.07 %
2003	CUATRO ESTRELLAS	31	24	77.42 %
2003	EL ATALAYA	25	18	72.00 %
2002	CUATRO ESTRELLAS	51	39	76.47 %
2002	EL ATALAYA	25	16	64.00 %
2001	CUATRO ESTRELLAS	42	30	71.43 %
2001	EL ATALAYA	14	5	35.71 %
2000	EL ATALAYA	42	30	71.43 %



# AB MAGNUM (US)

**Datos oficiales del Stud Book Argentino**

Documento generado el 12/05/2026

[studbook.org.ar](http://studbook.org.ar)