

# DONOSA JOHAN

por **CURIOSO JOHAN** y **GRINGA AYELEN** por **THUNDER GULCH (USA)**

Argentina · Hembra · Alazan · SP · 19/09/2019  
Familia · Volumen 43

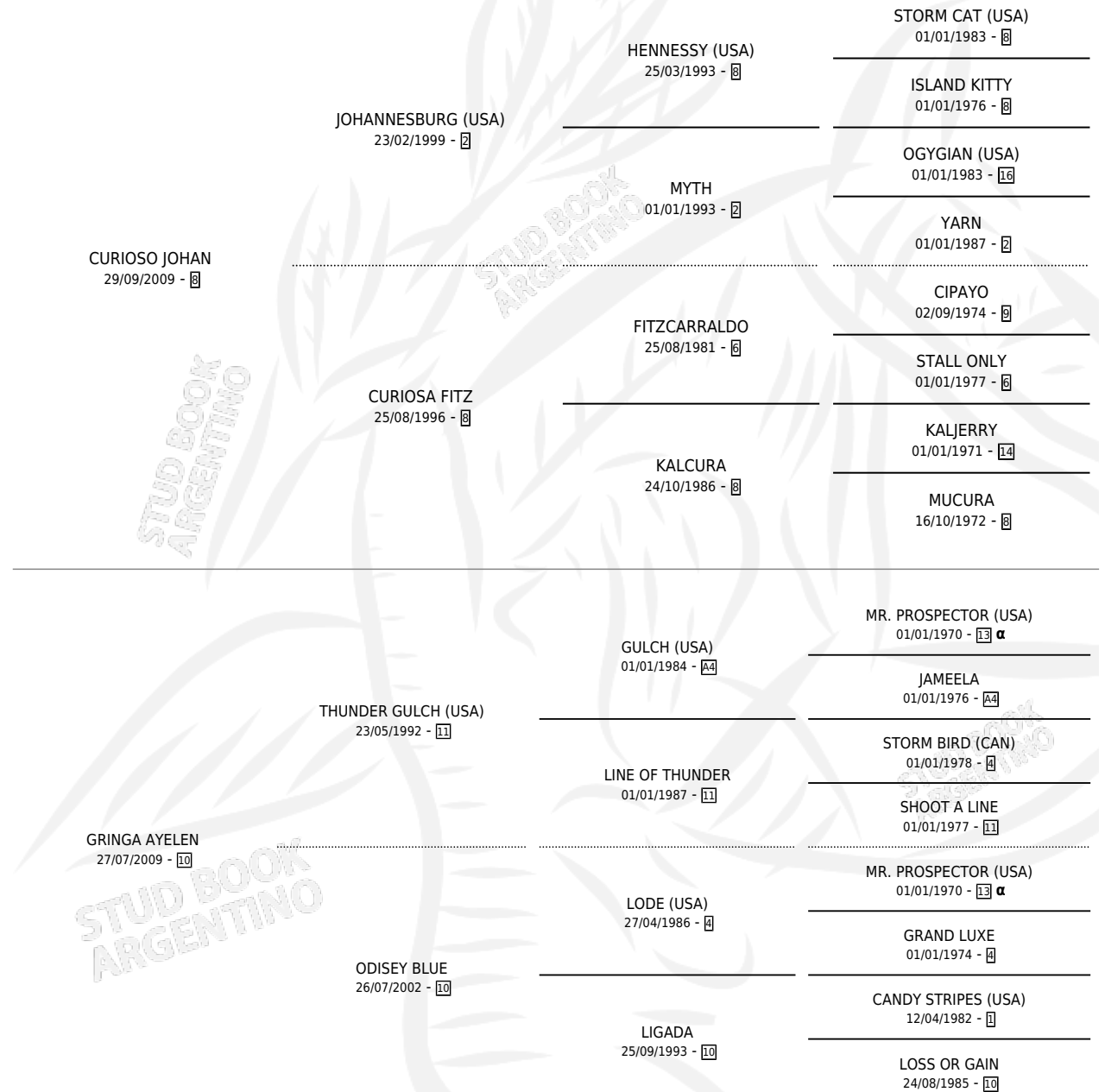
## ESTADO

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

**Lugar de nacimiento:** La Catedral De Palermo  
**Criador:** La Catedral De Palermo

## PEDIGREE

INBREEDING : α



# CAMPAÑA

Solo carreras oficiales de Argentina

## POR EDAD

EDAD	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE	GANANCIA / CC
4 AÑOS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$24,200	\$24,200
TOTALES	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$24,200	\$24,200
%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

## POR AÑO

AÑO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE	GANANCIA / CC
2023	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$24,200	\$24,200
TOTALES	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$24,200	\$24,200
%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

No placés en La Plata en 1 carrera disputada.

POR DISTANCIA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
<b>LA PLATA</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$24,200
1000 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$24,200

POR PISTA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
<b>LA PLATA</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$24,200
ARENA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$24,200

POR ESTADO

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
<b>LA PLATA</b>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$24,200
NORMAL	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$24,200

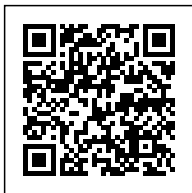
# CARRERAS

FECHA	E	HIP. N°	O	DIST.	PREMIO	CAT.	PISTA	JOCKEY	CABALLERIZA CUIDADOR	POS.	IMPORTE	PAGO	
24/08/2023	4	LPA	7	11	1000	KALCURA ( 3ER TURNO)	ALW	ARENA	REYNOSO GUILLERMO SEBASTIAN	LA CATEDRAL (TDL) CASCO ALFREDO ERNESTO	8	\$24,200	21.75

# SERVICIOS

Servicios **1** / Nacimientos **0** / Efectividad **0.00%**

<b>PADRILLO</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>CRIADOR</b>	<b>1ER SERVICIO</b>	<b>ÚLTIMO SERVICIO</b>
CLAIREMONT	∅		20/10/2024	25/10/2024



# DONOSA JOHAN

**Datos oficiales del Stud Book Argentino**

Documento generado el 02/05/2026

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