

# DR. CUTI

por CITY BANKER y TIARA MEETING por FINAL MEETING

Argentina · Macho · Zaino · SP · 03/08/2011  
Familia 19-c · Volumen 41

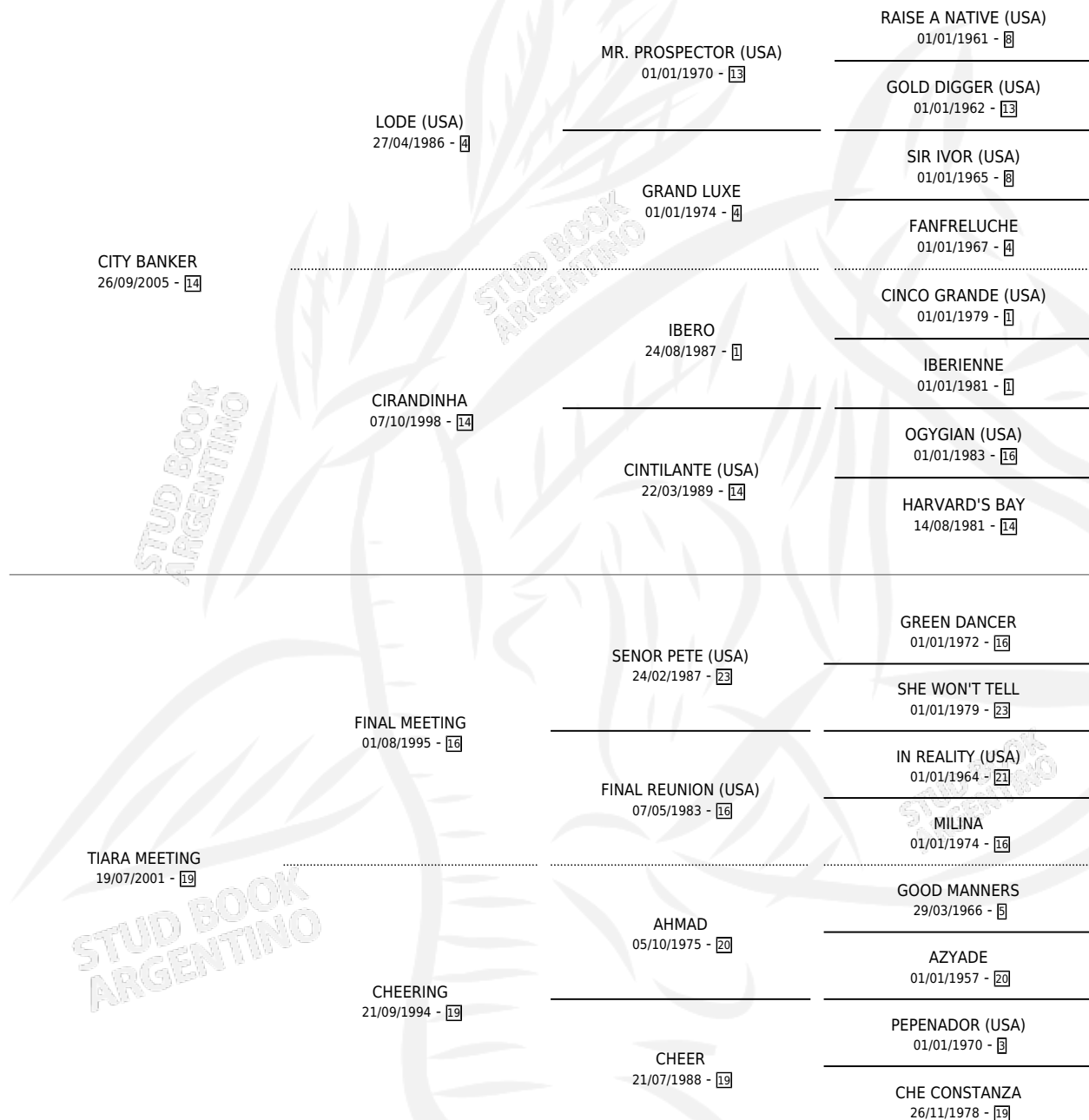
## ESTADO

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

**Lugar de nacimiento:** El Gusy

**Criador:** El Gusy

## PEDIGREE



# CAMPAÑA

Solo carreras oficiales de Argentina

## POR EDAD

EDAD	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE	GANANCIA / CC
3 AÑOS	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0	\$0
%		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
2015	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0	\$0
%		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		

No placés en San Isidro en 3 carreras disputadas.

POR DISTANCIA

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
<b>SAN ISIDRO</b>	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0
1400 MTS	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$0
1600 MTS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0

POR PISTA

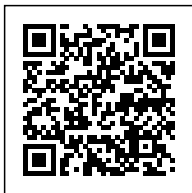
HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
<b>SAN ISIDRO</b>	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0
ARENA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
CESPED	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$0

POR ESTADO

HIPODROMO	CC	1°	2°	3°	4°	5°	NP	CLC	CLG	CLCG1	CLGG1	IMPORTE
<b>SAN ISIDRO</b>	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	\$0
PESADA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0
NORMAL	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$0

## CARRERAS

FECHA	E	HIP. N°	O	DIST.	PREMIO	CAT.	PISTA	JOCKEY	CABALLERIZA CUIDADOR	POS.	IMPORTE	PAGO	
02/05/2015	3	SIS	10	14	1400	FIRST ONE I	ALW	ARENA	DOMINGOS ALTAIR	EL GUSY ETCHECHOURY CARLOS DANIEL	7	\$0	12.10
20/03/2015	3	SIS	4	2	1600	OCEAN SPRINGS 2004	ALW	CESPED	GIANNETTI ADRIAN MAXIMILIANO	EL GUSY ETCHECHOURY CARLOS DANIEL	11	\$0	11.40
07/03/2015	3	SIS	2	3	1400	CLARO OSCURO 2010	ALW	CESPED	GIANNETTI ADRIAN MAXIMILIANO	EL GUSY ETCHECHOURY CARLOS DANIEL	7	\$0	24.55



# DR. CUTI

**Datos oficiales del Stud Book Argentino**

Documento generado el 02/05/2026

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