

# LA CAPERUCITA

por DJINN (USA) y LA LIMONERA por FIRERY ENSIGN (USA)

Argentina · Hembra · Alazan · SP · 12/08/2004  
Familia 4-k · Volumen 38

## ESTADO

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

**Lugar de nacimiento:** Sacha Huasi

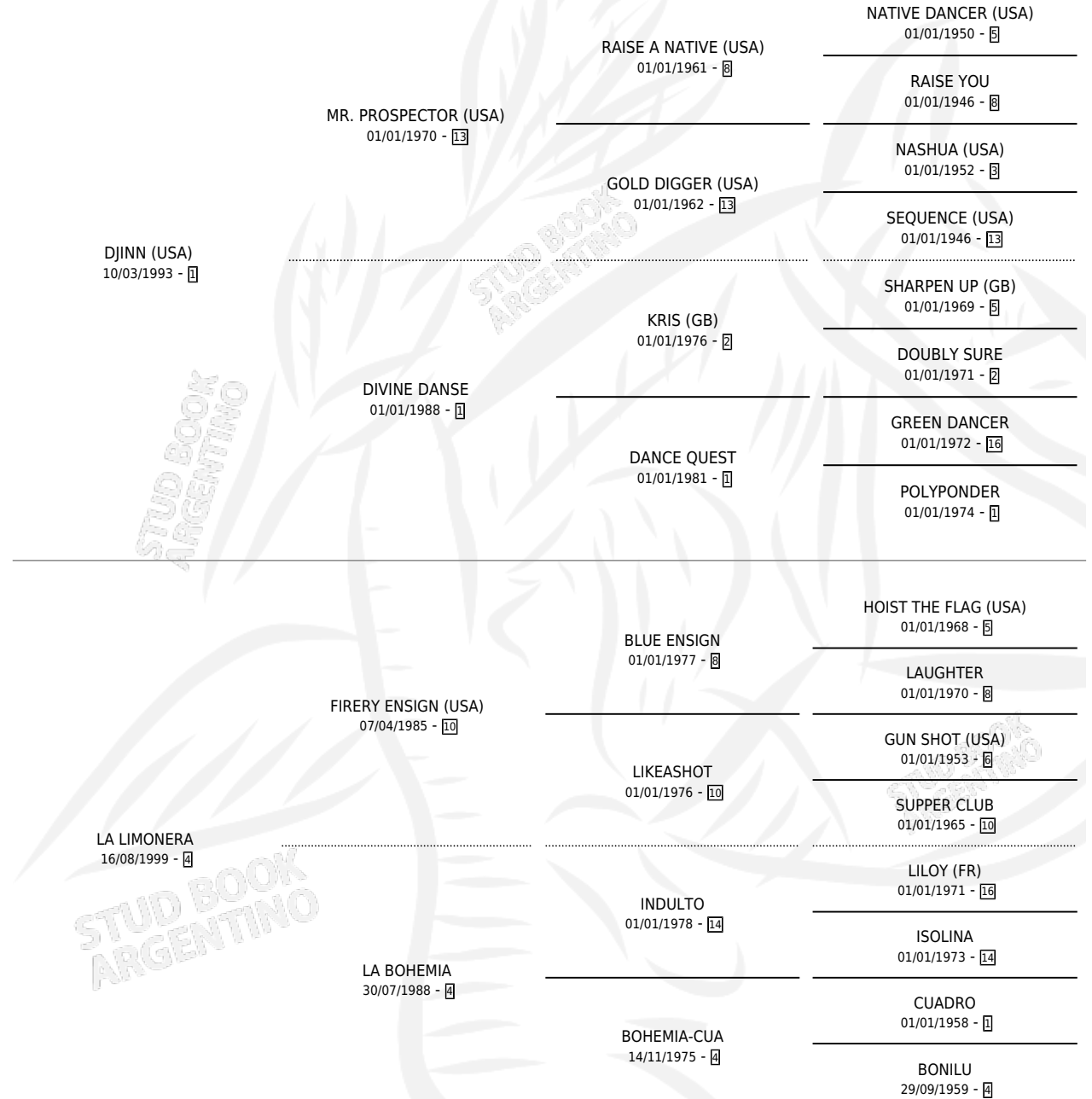
**Criador:** Sacha Huasi

~

## HIJOS

	MACHOS	HEMBRAS
1 NACIERON	0	1
SIN ACTUACIONES		

## PEDIGREE



# 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	\$0	\$0
TOTALES	1	0	0	0	0	0	1	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
2008	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$0	\$0
TOTALES	1	0	0	0	0	0	1	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 1 carrera disputada.

POR DISTANCIA

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

POR ESTADO

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

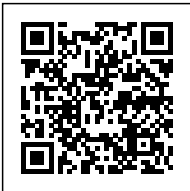
# CARRERAS

FECHA	E	HIP.	N°	O	DIST.	PREMIO	CAT.	PISTA	JOCKEY	CABALLERIZA CUIDADOR	POS.	IMPORTE	PAGO
12/07/2008	4	SIS	14	4	1400	EL DIGNATARIO 1992	ALW	CESPED	HERRERA GOMEZ EDWARD JONATHAN	SACHA HUASI (LP) MARTINEZ JUAN CARLOS	10	\$0	10.60

# SERVICIOS

Servicios **1** / Nacimientos **1** / Efectividad **100%**

<b>PADRILLO</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>CRIADOR</b>	<b>1ER SERVICIO</b>	<b>ÚLTIMO SERVICIO</b>
EL PRADO ROB (USA)	ES LA ZORRA (H A, 06/08/2010)	SACHA HUASI	07/08/2009	07/08/2009



# LA CAPERUCITA

**Datos oficiales del Stud Book Argentino**

Documento generado el 12/05/2026

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