



San Isidro - Reunión 61 - 06/07/2018

Lloyd 2012

Carrera 9º - 17:20 hs ~ Distancia: 1200 mts - 1'11"28/100

Yeguas de 5 años y más edad ganadoras de 2/3 carreras . Peso: 0 kilos.

Pista: Arena (Codo Nuevo) | Estado: Normal | Categoría: Condicional



POP STAR



por Catcher In The Rye (IRE) y
Postergada por Equalize (USA)
Criador:

CUNZ RODRIGO IVAN
\$72,000

EL CHAÑAR

PREMIOS

1°	2°	3°	4°	5°
\$72,000	\$25,200	\$14,400	\$7,200	\$3,600

RESULTADOS

P	O	EJEMPLAR	S	P	E	KG	JOCKEY	KG	CUIDADOR	CABALLERIZA	CPOS	ACUM.	PAGO
1	3	POP STAR	H	Z	5	498	CUNZ RODRIGO IVAN	57.0	BEDOYA LUIS SANTIAGO	EL CHAÑAR	1½ CPO		22.25
2	14	EXPRESSIVE SID	H	A	5	458	CABRERA ANIBAL JOSE	57.0	GUTIERREZ JUAN ROBERTO	FIRMAMENTO	3 CPOS	1½ CPO	2.55
3	12	GUAYNA PORA	H	A	5	480	GARCIA GERONIMO JOAQUIN	55.0	NIEVA RAMON DOMINGO	LOS WUE (AZL)	¾ CPO	4½ CPOS	8.75
4	6	DOÑA BICOCA	H	Z	5	492	RIVERO HECTOR LUIS	53.0	ROMERO JUAN ALBERTO	STUD VALDI (LP)	¾ CPO	5¼ CPOS	23.65
5	7	LA PININFARINA	H	A	6	514	ORTEGA PAVON EDUARDO	55.0	MINGONI JORGE DANIEL	DON EUSEBIO (AZL)	CZA	6 CPOS	42.90
6	10	LUCIA POPP	H	Z	5	474	FERNANDES GONCALVES F.	54.0	SUMPF MARCELO CLAUDIO JOSE	J.A.A. (LP)	1½ CPO	6 CPOS	7.10
7	2	MUTAKDDINA	H	Z	5	469	FALERO PABLO GUSTAVO	55.5	TOSCANO OROSMAN ROBERTO	LA AVENTURA (LP)	1½ CPO	7½ CPOS	22.10
8	8	YAKIMA	H	Z	6	454	MEDINA MATIAS JONATAN	55.0	MEDINA MIGUEL ANGEL B.	PAR DE LOCOS (CDU)	½ PZO	9 CPOS	27.85
9	5	INTERSUPLICAS	H	A	5	490	MONTOYA CRISTIAN ADRIAN	55.0	BORDA JUAN CARLOS	CAÑADA NEGRA (SI)	1½ CPO	9¼ CPOS	5.00
10	1	KISSING PLUS	H	Z	5	446	VAI LUIS FERNANDO	57.0	ZALAZAR RAMON ORLANDO	PAMPAS (LP)	5 CPOS	10¾ CPS	20.75
11	9	LOVING QUEEN	H	Z	5	427	CORREA FRANCO JAVIER	53.0	QUINTANA PEDRO	LOS TRES PUNTITOS (R*)	½ CZA	15¾ CPS	34.85
12	4	CAPRICHOSA MIA	H	A	5	510	CARRIZO PABLO DAMIAN	54.5	GARAT CESAR AUGUSTO	DON SANTIAGO	3 CPOS	15¾ CPS	15.65
13	13	START NOW	H	Z	5	497	CABRERA LUCIANO EMANUEL	54.0	COSTA FELIPE	ALVARITO (LP)	3 CPOS	18¾ CPS	19.30
14	11	RAINBOW TALE	H	Z	6	454	LEONARDO JOSE ERNESTO	53.0	DIAZ HERIBERTO REYNALDO	LOS MAGGOS (AZL)		21¾ CPS	139.10