

“Fair Grounds” TARDE DE "STAKES" CON UN CLASIFICATORIO PARA EL "KENTUCKY DERBY 152"



Este sábado 16 de enero las emociones estarán en el hipódromo "Fair Grounds" con una programación que incluye seis "Stakes" con varias categorías.

Rumbo al "Oaks" y al "Derby", tendremos el "Silver-bulletday" para las hembras y el "Lecomte", donde estarán los tresañeros. Esta carrera otorgará 20 puntos al ganador y tendrá un premio de \$ 250.000 sobre una distancia de 1.700 metros.

Aquí presentamos los participantes:

1. Quality Mischief (Into Mischief) - M. Pedroza - B. Cox (10/1)
2. Carson Street (Street Sense) - A. Concepción - B. Walsh (8/1)
3. Crown Buckeye (Yaupon) - R. Santana Jr - M. Maker (4/1)
4. Exomone (Candy Ride) - J. Loveberry - K. Danner (20/1)
5. Golden Tempo (Curlin) - J.L. Ortiz - C. De Vaux (8/1)
6. Thunder Buck (Gun Runner) - L. Sáez - B. Cox (6/1)
7. Mesquite (Union Rags) - F. Prat - C. De Vaux (8/1)
8. White Tiger (Constitution) - I. Ortiz Jr. - B.Cox (8/1)
9. Ocelli (Connect) - J. Ramos - D. Whitworth Beckman (12/1)
10. Stop The Car (Maximum Security) - B. Curtis - B. Walsh (8/1)
11. Chip Honcho (Connect) - P. López - S. Asmussen (9/2)

Entre los animadores del "Lecomte" hay varios que han ganado sobre la pista de "Fair Grounds", como Chip Honcho, con dos victorias, una de ellas en "Churchill Downs". En tanto que Golden Tempo llegará con un triunfo sobre 1.200 metros en su única salida. Anotar que Thunder Buck al mando de Sáez, salió airoso en buen tiempo sobre 1.700 metros. Hay que seguir a White Tiger, con Irad Ortiz Jr., un potro con dos presentaciones en "Churchill Downs", un triunfo sobre el tiro que van a recorrer. En números vamos a considerar:



CHIP HONCHO



CROWN BUCKEYE



GOLDEN TEMPO

3-6-8-11.

Adicionalmente estará interesante la presencia de Flavien Prat e Irad Ortiz Jr., que buscarán ganar los "Stakes" del día. Prat firmó mayormente para la entrenadora Cherie De Vaux. En cambio Irad, tendrá la "armada" de Brad Cox. Veremos quien sale con saldo positivo este sábado 16 de enero