

中京 5		発走 12:15	5R メイクデビュー中京 サラ系2歳 新馬 (混合) 【指定】 馬齢				2000m 芝・左 基準良 2:06.5 タイム重不 2:06.6		本賞金：700、280、180、110、70万円 勝利馬展開係数：534 5 425 3 434 2 335 1 レースラップ傾向：SSH 8 SSM 5 SMM 1		競馬 Grant						
枠 番	馬 番	本 紙	父 馬名 (母の父) 生産/馬主	性年齢 毛色 脚質 単オッズ	予想指数 騎手 厩舎 全成績 賞金	指展対適突 数開戦性変 通対馬重/斤重 芝2000最高 11ヶ月成績	平地競走成績				1行目=開催日 指数 馬場差(速・平・遅) 開催地		2行目=レース名 レーティング クラス		3行目=着順 頭数・馬番・人気 内外		
							場	左から123着	距	芝	2000m	4行目=馬体重・増減 騎手・斤量 2、3、4角通過順位	5行目=距離・コース・馬場状態 タイム	6行目=レースペース前3F・中間・後3F(H速い、M平均、S速い) 前後半3Fタイム	展開係数	スタート~4角・3角~4角・後3F(5~1) 上り3F順位	7行目=1着馬又は2着馬(着差) 1、2、3着馬の脚質
1	1		ハーツクライ レッドクーゲル アルレシヤ (Marju) 下河辺牧場(日高町) (株)東京ホースジグ	牡2 栗	鞍島克駿 55.0 .136 尾関知人 美浦 .165 0.0.0.0	冠名+弾丸(独)。弾丸のようにターフを駆け抜ける											
2	2		ゴールドアリュール メイケイハリアー ヒカルカリナー (メジロマックイーン) 青藍牧場(登別市) 名古屋競馬(株)	牡2 芦	△富田暁 53.0 .104 木原一良 栗東 .149 0.0.0.0	冠名+チュウヒ(鹿の一種)											
3	3		センノロブフロイ マニビュレート セフティードリーム (フォーティナイター) 長谷川牧場(日高町) 畑佐博	牝2 栗	川須栄彦 54.0 .080 牧田和弥 栗東 .121 0.0.0.0	操作、操縦											
4	4		Authorized (外)アンテメリディエム MorningLine (Anabaa) All Along LLC(仏) ゴト ぬひ	牡2 青	☆井上敏 54.0 .050 須貝尚介 栗東 .264 0.0.0.0	午前											
5	5		タニノギムレット タニノドラマ フライダルベール (キングカメハメハ) 西村 和夫(新ひだか町) 谷水雄三	牡2 鹿	吉田隼人 55.0 .156 松田国英 栗東 .201 0.0.0.0	冠名+物語											
6	6		エイシンフラッシュ アルファライズ メジロトンキニーズ (ダンスインザダーク) レイクイファーム(洞爺湖町) 松岡隆雄	牝2 青鹿	☆川又賢 53.0 .128 安田隆行 栗東 .289 0.0.0.0	ギリシャ文字のα+冠名Sunriseより											
7	7		トゥザグローリー ザプリオレス テンザンジョイ (マイネルラヴ) 中地 義次(新冠町) 村上稔	牡2 鹿	柴山雄一 55.0 .092 大橋勇樹 栗東 .128 0.0.0.0	薔薇の品種名											
8	8		オルフェーヴル ペプチドアスカ レッドクローシュ (トニービン) 梓日牧場(浦河町) 沼川一彦	牡2 栗	松田大作 55.0 .118 武英智 栗東 .138 0.0.0.0	冠名+飛鳥。清々しい山に下って来る神々にちなみ											

中京芝2000m種牡馬成績 (集計期間：2016.12.07~2018.12.06)

順位	種牡馬名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率
1	ハーツクライ	83	10	10	6	57	0.120	0.241
2	ディーフィンパクト	102	7	13	7	75	0.069	0.196
3	ステイゴールド	83	6	4	4	69	0.072	0.120
4	キングカメハメハ	43	4	5	5	29	0.093	0.209
5	ハービンジャー	67	4	5	2	56	0.060	0.134
6	ネオユニヴァース	18	3	1	3	11	0.167	0.222
7	ルーラーシップ	27	3	1	2	21	0.111	0.148
8	ヴィクトワールピサ	26	3	1	0	22	0.115	0.154
9	エンハイアメーカー	12	3	0	0	9	0.250	0.250
10	メイショウサムソン	19	3	0	0	16	0.158	0.158

枠番別3着内率 (枠番) 1 2 3 4 5 6 7 8 (3着内率) 21 21 17 21 19 11 17 13