

中京 4			発走 11:40		4R メイクデビュー中京 サラ系3歳 新馬（混合） 馬齢				1800m ダート・左 基準良 1:57.1 タイム重不 1:53.9		本賞金：600、240、150、90、60万円 勝利馬展開係数：534 3 255 1 434 1 435 1 レースラップ傾向：SSM 3 MMM 2 MMS 1 SMM 1		競馬 Grant 人気 内外		
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 競全成績 賞金	指展対適条 数開戦性変異 場所 場重と不良	平地競走成績 距離1800m ダタ1400m ダタ1600m ダタ1700m ダタ2000m	1行目＝開催日 4行目＝馬体重・増減 6行目＝レースペース前3F・中間・後3F(H速い、M平均、S遅い) レース上り3Fタイム	指数 馬場差(速・平・遅) 騎手・斤量 2、3、4角通過順位 前後半3Fタイム	開催地 2行目＝レース名 5行目＝距離・コース・馬場状態 展開係数	クラス レーディング タイム スタート～4角・3角～4角・後3F(5～1)	着順 3行目＝着順 上がり3F 7行目＝1着馬又は2着馬(着差)	頭数・馬番・人気	内外的順位	
1	1		ヘニーヒューズ リアンクール マハーバーラタ (ディーブインバクト) ノザンファーム(安平町) 村上龍太郎	牝3 鹿	北村友一 54.0 .000 安田隆行 栗東 .429 0.0.0.0	絆(仏)＋良いね									
2	2		ワールドエース リュウノダイモンジ デットオアアライブ (グランデラ) 酒井 秀紀(新ひだか町) 二口雅一	牡3 栗	岩田望来 56.0 .125 牧田和弥 栗東 .000 0.0.0.0	竜＋大文字									
3	3		リオンディーズ タガノアイル ラヴソレイユ (フジキセキ) 新冠勉/ファーム(新冠町) 八木良司	牝3 青鹿	☆亀田温 53.0 .000 宮本博 栗東 .000 0.0.0.0	冠名＋島									
4	4		ドウラメンテ シゲルカミナリ リュンス (クロフネ) 妙ミカ/ファーム(新ひだか町) 森中善	牡3 鹿	松山弘平 56.0 .429 川村積彦 栗東 .000 0.0.0.0	冠名＋雷									
5	5		ワンダーアキュート ワンダースパイン ワンダープリマ (デヒア) 藤春 修二(浦河町) 山本能成	牡3 黒鹿	小牧太 56.0 .000 笹田和秀 栗東 .000 0.0.0.0	冠名＋矢の強さを表す指標									
6	6		シルポート ハクサンマズル ヒシアメジスト (ゴールドアリュール) 中村 雅明(浦河町) 河崎五市	牡3 鹿	和田竜二 56.0 .000 飯田雄三 栗東 .000 0.0.0.0	冠名＋父父名の一部									
7	7		ハービンジャー マテンロウアチーブ レイナカスターニヤ (キングカメハメハ) 秋田牧場(新冠町) 寺田千代乃	牡3 鹿	太宰啓介 56.0 .000 高橋亮 栗東 .000 0.0.0.0	摩天楼＋達成する									
8	8		オルフェーヴル ショウサンイチマツ ショウサンウルル (Grand Slam) 妙ミカ/ファーム(日高町) 鈴木昭和	牡3 栗	鮫島克駿 56.0 .125 松下武士 栗東 .333 0.0.0.0	冠名＋市松模様より									
8	9		ゼンノロブロイ スマートミニヨン スマートカペラ (ヨハネスブルグ) 本間牧場(日高町) 大川徹	牝3 栗	川須栄彦 54.0 .000 河内洋 栗東 .000 0.0.0.0	冠名＋かわいらしい(仏)									

中京ダート1800m種牡馬成績

順位	種牡馬名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率
1	ルーラーシップ	50	5	3	8	34	0.100	0.160
2	ゴールドアリュール	48	4	6	3	35	0.083	0.208
3	キングカメハメハ	41	4	3	5	29	0.098	0.171
4	クロフネ	37	4	2	4	27	0.108	0.162
5	タートルボウル	28	4	0	1	23	0.143	0.143
6	ヘニーヒューズ	45	3	4	5	33	0.067	0.156
7	シニスターミニスター	24	3	4	0	17	0.125	0.292
8	ディーブインバクト	34	3	3	4	24	0.088	0.176
9	エンバイエアメーカー	20	3	3	3	11	0.150	0.300
10	ダンカーク	24	3	3	2	16	0.125	0.250

枠番別3着内率

（枠番）	1	2	3	4	5	6	7	8
（3着内率）	22	23	20	20	21	17	16	20