

川崎 4		発走 16:30	4R スパークینگデビュー新馬2歳6ニ サラブレッド系 2歳				900m ダート・左 基準良 0:55.8 タイム重不 0:55.7		賞金: 420, 168, 105, 63, 42万円 勝利馬展開係数: 534 28 535 3 335 1 344 1 レースラップ傾向: SSS 10 SMS 6 MMS 5 SSM 4		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 全成績 騎手成績	指展対適 数開戦性 変通対馬重/斤 ダ900最高 6・8月成績	平地競走成績			1行目=開催日 指数 馬場差(速・平・遅) 芝クワン値 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 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 上がり3F 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 レース上り3Fタイム - 当該馬の上り3Fタイム > 0.5 の場合赤字 7行目=1着馬又は2着馬(着差) 1、2、3着馬の脚質				
							場	左から123着	距	ダ	0900m	前走	前々走	3走前
1	1		エビカリス キーセンシェイラ クィーンアマボラ (キングカメハメハ) 鎌田正嗣 船木幸雄	牝2 青鹿	新原周 54.0 .182 古澤悟 川崎 .110 0.0 0.0 0.0 0.0				26.06.19 能試 417 古岡勇 800m ダ 51.3					
2	2		ベストウォーリア ラリーバック オリークック (ファイガロ) サチャイ牧場 伊達泰明	牡2 栗	池谷匠 54.0 .131 林隆之 川崎 .214 0.0 0.0 0.0 0.0				26.06.19 能試 433 池谷匠 800m ダ 52.1					
3	3	▲	マインドデュアビスケツ ヴェリココ セイユウウィーナス (ハーツクライ) 新冠橋本牧場 湯尾貴史	牝2 鹿	佐野遥 54.0 .132 田邊陽 川崎 .183 0.0 0.0 0.0 0.0				26.06.19 能試 465 佐野遥 800m ダ 52.6					
4	4	○	モーニン アーサーズシート エクストラファイン (シンボリクリスエス) 森政巳 櫻井陽介	牡2 黒鹿	町田直 54.0 .213 山崎尋 川崎 .161 0.0 0.0 0.0 0.0				26.06.19 能試 437 加藤雄 800m ダ 51.6					
5	5	◎	コパノリッキー シナノクロヌ カネショウベリー (ファイガロ) 一珍場牧場 小林和義	牡2 栗	矢野貴 54.0 .363 高月賢 川崎 .304 0.0 0.0 0.0 0.0				26.06.19 能試 458 矢野貴 800m ダ 49.5					

川崎ダート 900m騎手成績 (集計期間: 2024.07.08~2026.07.07)

順位	騎手名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率
1	町田直	146	30	20	25	71	0.205	0.342
3	矢野貴	80	25	14	13	28	0.313	0.488
5	佐野遥	196	24	20	28	124	0.122	0.224
8	池谷匠	142	12	13	7	110	0.085	0.176
14	新原周	120	6	12	11	91	0.050	0.150

川崎ダート 900m種牡馬成績 (集計期間: 2024.07.08~2026.07.07)

順位	種牡馬名	出走回数	1着	2着	3着	着外	勝率	連対率
1	モーニン	84	13	4	9	58	0.155	0.202
2	シニスターミニスター	48	10	5	7	26	0.208	0.313
3	フリオーソ	62	9	8	11	34	0.145	0.274
4	アジアエクスプレス	70	8	8	1	53	0.114	0.229
5	ダノンレジェンド	81	8	6	9	58	0.099	0.173
6	ビッグアーサー	40	7	11	2	20	0.175	0.450
7	エスポワールシチー	88	7	9	16	56	0.080	0.182
8	ベストウォーリア	105	7	7	6	85	0.067	0.133
9	ホロ	44	7	6	4	27	0.159	0.295
10	マインドデュアビスケツ	41	7	3	6	25	0.171	0.244

枠番別3着内率 (3着内率)

(枠番)	1	2	3	4	5	6	7	8
(3着内率)	31	27	28	28	25	23	25	25