



大井 2			発走 15:50		2R 2歳新馬 サラブレッド系 2歳 別定				1400m ダート・右 基準良 1:28.9 タイム重不 1:28.8				賞金: 240、96、60、36、24万円 勝利馬展開係数 : 534 241 434 72 544 40 255 27 レースラップ傾向: SSM 20 MSS 19 MMS 18 MMM 17					
枠番	馬番	本紙	父馬名 (母の父) 生産/馬主	性年齢	予想指数 騎手 腕 全成績 脚質 単オッズ	指展対適 合 数 開戦性 変 通対馬重/斤 量 ダ1400最高 7・9月成績	平地競走成績 場 左から123着 所 4着以下 別成 重は 騎成 重と不良 績 績	距離 ダ1400m ダ1000m ダ1200m ダ1500m ダ1600m	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速い) 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 前走 前々走	開催地 2行目＝レース名 5行目＝距離・コース・馬場状態 前後半3Fタイム 展開係数	3行目＝着順 タイム 上がり3F 1・2、3着馬の脚質						
1	1		グランプリボス ビッグシシールーフ フジノドラマ (フォティファーズサ) 加野牧場 大屋高広	牝2 鹿	笹川翼 54.0 .305 井上弘 大井 .199 0.0.0.0 0.0.0.0	大きい+人馬愛称+屋根			22.07.01 能試 6頭 456 笹川翼 800m ダ 52.8			3走前	4走前					
2	2		マイル37ビスクワ サルサロマンティカ サルサドゥーラ (ゴールドアリュール) (有)社台コーポレーション (株)サニビオスファーム	牝2 栗	吉井章 54.0 .114 松浦裕 大井 .236 0.0.0.0 0.0.0.0	サルサの一種			22.07.29 能試 5頭 453 吉井章 800m ダ 52.0									
3	3		エスポワールシチー ジャーニーボーイ トヨサンハッピー (マリエンバード) 松本信行 齋藤秀昭	牡2 栗	本田重 54.0 .217 朝倉実 大井 .134 0.0.0.0 0.0.0.0	旅する少年			22.07.15 能試 4頭 498 矢野貴 800m ダ 51.6									
4	4		ケイムホーム セレクトィッド スティルヘブン (チーフベアハート) 吉永ファーム (株)吉永ファーム	セン2 黒鹿	西啓太 54.0 .152 三坂盛 大井 .113 0.0.0.0 0.0.0.0	厳選された			22.07.15 能試 4頭 440 西啓太 800m ダ 51.5									
5	5		ヘニーヒューズ ボヌールバローズ ジュリエットソング (ディープインパクト) 酒井牧場 猪熊広次	牝2 黒鹿	矢野貴 54.0 .332 福永敏 大井 .235 0.0.0.0 0.0.0.0	幸運 (仏) + 冠名			22.06.10 能試 6頭 504 矢野貴 800m ダ 51.4									
6	6		ジャスタウェイ ケンマキシム チアズスワロー (フレンチデビュティ) 今牧場 (株)スティー	牡2 栗	森泰斗 54.0 .392 高橋清 大井 .094 0.0.0.0 0.0.0.0	冠名 + 格言			22.07.15 能試 5頭 519 森泰斗 800m ダ 53.6									

大井ダート1400m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	パイロ	130	17	12	8	93	0.131	0.223
2	ヘニーヒューズ	106	16	7	8	75	0.151	0.217
3	シニスターミニスター	153	15	18	16	104	0.098	0.216
4	サウスヴィグラス	170	15	12	14	129	0.088	0.159
5	バトルブラン	78	15	6	5	52	0.192	0.269
6	クロフネ	121	12	12	8	89	0.099	0.198
7	トゥザグローリー	89	11	4	14	60	0.124	0.169
8	エスポワールシチー	95	10	12	9	64	0.105	0.232
9	スマートファルコン	80	10	4	5	61	0.125	0.175
10	キンシャサノキセキ	113	8	17	17	71	0.071	0.221

(集計期間: 2020.08.12~2022.08.11)

枠番別3着内率

(枠番)	1	2	3	4	5	6	7	8
(3着内率)	25	22	23	23	23	21	21	19