

関西入厩

全10口

1口100万円 (総額1,000万円)

高橋亮厩舎 予定

販売者: 社台ファーム 生産: 社台ファーム 繋養: 社台ファーム

259

サウスヴィグラス × マルカフレンドリー「メス」



*サウスヴィグラス
South Vigorous
鹿 1996

メス

黒鹿毛

2013.4.28 生

マルカフレンドリー
鹿 2002

*エンドスウィープ
End Sweep
鹿 1991

*ダーケスター
Darkest Star
黒鹿 1989

*サンデーサイレンス
Sunday Silence
青鹿 1986

*フレンドリービューティ
Friendly Beauty
鹿 1992

*フォーティナイナー

Broom Dance

Star de Naskra

Minnie Riperton

Halo

Wishing Well

Stalwart

Fredaq

Mr. Prospector

File

Dance Spell

Witching Hour

Naskra

Candle Star

Cornish Prince

English Harbor

Hail to Reason

Cosmah

Understanding

Mountain Flower

Hoist the Flag

Yes Dear Maggy

Raise a Native

Smart Steppin (A13)

FAMILY 母系

母の父 *サンデーサイレンス Sunday Silence は米国産、米年度代表馬、北米9勝、ケンタッキーダービー-G1。本邦チャンピオンサイアー。本邦BMSチャンピオン。【BMS: 主な産駒】アドマイヤムーン(ドバイ デューティフリー-G1)、ローズキングダム(ジャパンC-G1)、スクリーンヒーロー(ジャパンC-G1)、ロゴタイプ(皐月賞-G1)、レジネッタ(桜花賞-JPN1)

母 マルカフレンドリー(02 *サンデーサイレンス)は1勝。産駒
アヴァンタージュ(07 牝 鹿 *フェルブラウ)南関東(公)3勝
リッチフロー(08 牡 栗 *フレンドリービューティ)1勝
サトノバセロン(11 牡 青鹿 *シンボリクリスエス)入着, ㊦

祖母 *フレンドリービューティ Friendly Beauty (92 Stalwart)は米国産、北米3勝、Maid of the Mist S, アラバマS-G1 2着, New York Oaks 2着, Sagamore Hill S 3着, East View S 3着。産駒

フレンドシップ(牡 *フレンドリービューティ)中央・南関東㊦4勝, ジャパンダートダービー-JPN1, 伏竜S-OP, 兵庫㊦入着, 兵庫チャンピオンシップ-JPN2 2着

フレンドリーマナー(牝 *サンデーサイレンス)北海道(公)1勝, 南関東(公)3勝。産駒

ノットオーソリティ(牝 *スウェプトオーヴァーボード)北海道(公)3勝, 栄冠賞, フローラルC, エーデルワイス賞-JPN3 4着, 南関東(公)2勝, ユングフラウ賞, 東京プリンセス賞 2着, ㊦

ニンフェット(牝 *ボストンハーバー)2勝

*プログレスパレス(牡 *タバスコキャット)1勝

フレーザーティ(牝 *アフリート)1勝

曾祖母 **フレダク** Fredaq (86 Raise a Native)は北米3戦。産駒

ユア **ゴージャス** Your Gorgeous: 北米4勝, Iroquois H. 産駒

ブレイジング **イクスプロイト** Blazing Exploit: 北米8勝, Delta | Beau S, Bucharest S

ウェイブリティ Way Pretty: 北米1戦。産駒

イフイットワズントフォー **テキサス** Ifitwasntfor Texas: 北米7勝, Reappeal S

サッチスタイル Such Style: 北米6戦。産駒

ドゥ イット フォー ドン Do It For Don: 北米5勝, Oh Say S

POINT ポイント

やや遅生まれで現時点では成長途上の感が残りますが、完成形も小～中型サイズに納まりそうです。やや小股での歩様は機敏で回転が速く、ダート向きのピッチ走法が期待できます。大人しそうな顔で普段はすましていますが、馬に対しては強く、遠慮なく闘争心を表に出すタイプです。少し長めの首には軽めの頭が付き、首をしっかり使った走りは動力となって、前進氣勢豊かにグイグイ進んでいけるでしょう。まだ腰高の幼い体形ですが、フレームはバランスよく、ほどよくかぶった膝付きで脚元の不安は感じさせません。この牝系にエンドスウィープ系の父、同配合馬の活躍も頼もしい限りです。