× フロ

レットアレー

フロレットアレー_{の21}

全40口 1口80万円 (総額3,200万円)

提供 社台ファーム 生産 社台ファーム 繋養 社台ファーム



			*デインヒル	Danzig
		ダンシリ Dansili 黒鹿 1996		Razyana
			Hasili	Kahyasi
	*ハービンジャー			Kerali
	Harbinger 鹿 2006		Bering	Arctic Tern
		ペナンパール Penang Pearl		Beaune
	牡	度 1996	Guapa	Shareef Dancer
-	 鹿毛			Sauceboat
-	2021.4.15生	ディーブインパクト 鹿 2002 -	*サンデーサイレンス	Halo
Ľ	2021.4.15 主			Wishing Well
			*ウインドインハーヘア	Alzao
	フロレットアレー			Burghclere
	鹿 2012	ブルーミングアレー	*シンボリクリスエス	Kris S.
				Tee Kay
		鹿 2007	*プリンセスオリビア	Lycius
				Dance Image (17)

POINT | ポイント

各関節の駆動が円滑なことによる深く沈み込むような歩様、クッションが利いた長めの繋など、父産駒の特徴が散見されます。大きく丸みのある臀部から生み出されるパワーは、頑強な前躯にいったん受け止められ、柔軟に振りかざされた前肢が地面を捉える弾みでバネとなり、躍動感あふれるフットワークを体現しています。狂いのない脚さばきは体力の消耗を最小限に留め、芝中長距離戦で高性能を証明するでしょう。穏やかな性格で体には傷ひとつ無く、スタッフの指示には理解の早い優等生です。調教メニューをそつなくこなし、2歳夏から秋のデビューに向けてエリート街道を歩んでいきます。

FAMILY | 母系

母の父 ディープインパクトは早来産、年度代表馬 (2回), 12 勝, 三冠。総合・2 歳チャンピオンサイアー。【BMS:主な産駒】キセキ(菊花賞-G1), アンドヴァラナウト(ローズS-G2), ステラヴェローチェ(神戸新聞杯-G2), アリストテレス(アメリカJCС-G2), ワンダフルタウン(青葉賞-G2), ファンタジスト(京王杯2歳S-G2), プレサージュリフト(クイーンC-G3)

母 フロレットアレー(12 ディープインパクト)1 勝。 産駒 ベストエフォート(20 牡 黒鹿 *ノヴェリスト)未出走

祖母 ブルーミングアレー(07 *シンボリクリスエス) 4 勝, 初富士 S, おおぞら特別, 知床特別, フローラ S-G2 3 着, クイーン C-G3 5 着。産駒ランブリングアレー(牝 ディープインパクト) 6 勝, 中山牝馬 S-G3, カシオペア S-L, 垂水 S, 糺の森特別, 日田特別, ヴィクトリアマイル-G12着, 小倉大賞典-G3 2 着, 愛知杯-G3 2 着, フラワー C-G3 3 着スヴァルナ(牡 ステイゴールド) 3 勝, ®

トルネードアレイ(牡ディープインパクト)1勝

曽祖母 *プリンセスオリビア Princess Olivia (95 Lycius) 米国産,北米3勝。

ブラワー アリー Flower Alley: 北米 5 勝, トラヴァーズ S-**G1**, レーンズ エンド S-**G2**, ジム ダンディ S-**G2**, サルヴェイター マイル S-**G3**, B C クラシック -**G1** 2 着, アーカンソー ダービー -**G2** 2 着, ドゥワイ ア S-**G2** 2 着, ジョッキー クラブ ゴールド C-**G1** 4 着。種牡馬

スピルバーグ: 6 勝, 天皇賞(秋) -G1, プリンシパル S-L, メイ S-OP, ノベンバー S, 神奈川新聞杯, ジャパン C-G1 3 着, 毎日王冠-G2 3 着, 共同通信杯-G3 3 着, 毎日杯-G3 3 着, 大阪杯-G2 4 着。種牡馬

トーセンラー: 4 勝, マイルチャンピオンシップ・G1, 同4着, 京都記念 -G2, 同2着, 同4着, きさらぎ賞-G3, 天皇賞(春) -G1 2着, セントラ イト記念-G2 2着, 七夕賞-G3 2着, 小倉記念-G3 2着, 菊花賞-G1 3着, 京都大賞典-G2 3着(2回), 鳴尾記念-G3 3着, 宝塚記念-G1 5着。種牡馬

フラワレット Flowerette:不出走。産駒

ラン タイム Run Time: 北米 3 勝, H. Allen Jerkens S **アラインメント** Arraignment: 北米 7 勝, ブリティッシュ コロンビア ダービー **-G3** 3 着, Chris Loseth H 3 着