ハイリリーの20

全40口 1口50万円 (総額2,000万円)

萩原清厩舎 予定

提供 追分ファーム 生産 追分ファーム 繋養 追分ファームリリーバレー



		スクリーンヒーロー 栗 2004	*グラスワンダー	Silver Hawk
				Ameriflora
			ランニングヒロイン	*サンデーサイレンス
-	モーリス			ダイナアクトレス
	鹿 2011	メジロフランシス 鹿 2001	*カーネギー	Sadler's Wells
				Detroit
	牡		メジロモントレー	*モガミ
_				メジロクインシー
_		アグネスタキオン 栗 1998	*サンデーサイレンス	Halo
_	2020.2.17生			Wishing Well
	ハイリリー 栗 2009		アグネスフローラ	*ロイヤルスキー
				アグネスレディー
		テイクミーハイヤー 栗 2000	*トニービン	*カンパラ
				Severn Bridge
			*ワディア	Lyphard
				Histoire (1)

■ POINT ポイント

重厚な首差しや肩周り、盛り上がった後躯、骨太で短めの膝下によって構成された馬体は安定感抜群で、快速馬としての高い資質がうかがえます。草地を俊敏に駆けることができるのは、全身がバネのごとくしなやかに伸縮し、脚の回転が速いからに他ならず、芝でこそ持ち味が最大限に発揮されそうです。精悍さと確固たる意志を眼光が示すように、他馬へと果敢に立ち向かっており、叩き合いで屈することはプライドが許しません。時間の経過とともにすごみを増した父の成長力を考えれば、今後の変わり身は必至です。まずは才幹を丁寧に育み、短距離~マイル路線における邁進を期待します。

■ FAMILY 母系

四の父 アグネスタキオンは千歳産、4戦全勝、皐月賞-JPN1、弥生賞-JPN2。総合・2歳チャンピオンサイアー。【BMS:主な産駒】ノンコノユメ(フェブラリーS-G1)、ワイドファラオ(かしわ記念-JPN1)、カラクレナイ(フィリーズレビュー-G2)、ジューヌエコール(デイリー杯2歳S-G2)、アクティブミノル(セントウルS-G2)、レーヌブランシュ(関東オークス-JPN2)

母 ハイリリー (09 アグネスタキオン) 3 勝, ミモザ賞 (芝 2000 m)。 産駒 スレプトン (17 牡 鹿 キングカメハメハ) 1 勝, ®

祖母 デイクミーハイヤー(00*トニービン)3勝,春日特別。産駒メドウヒルズ(牡ダイワメジャー)4勝,古町特別,神奈川新聞杯,障1勝ハイヤーアプシス(牝ダノンシャンティ)2勝ハイヤーゾーン(牡ディープインパクト)1勝スカイフォレスト(牡フジキセキ)入着,兵庫(公3勝, 佐賀(公3勝)デルサラード(牡ゼンノロブロイ)岩手(公3勝,佐賀(公3勝)

曽祖母 *ワディア Wadia (90 Lyphard) 米国産, 英 4 戦。 産駒

ワディラム: 5 勝, 米子 S - L, 乙訓特別, 関屋記念-**JPN3** 5 着レイクランド Lakeland: 不出走。 産駒

アン サマーズ トゥー Ann Summers Two: 英入着, クイーン メアリー S-**G3** 4 着, 北米 1 勝

四代母 イストワール Histoire (79 Riverman)仏1勝。産駒

***エルハーブ** Erhaab: 英4勝, 英ダービー **-G1**, ダンテ S**-G2**, Feilden S -L 2着, エクリプス S**-G1** 3着, ホーリス ヒル S**-G3** 3着。種牡馬

オウマルダーヤ Oumaldaaya: 英伊3勝, リディア テシオ賞-**G2**, Lupe S-L, 伊1000ギニー -**G2** 4着。**ハーミ** Haami (デズモンドS-**G3**)の母, **アクマル** Akmal (ヘンリー二世S-**G2**)の祖母

イスパノリア Hispanolia: 仏 2 勝, Prix Melisande-L, Prix de Meudon - L 2 着, Prix Charles Laffitte-L 2 着

ヒッティアス Hittias : 仏 3 勝, Prix Tantieme-L 3 着, 北米 4 勝, セネカ | H**-G3** 3 着。種牡馬

モウヒバ Mawhiba: 英1戦。 **チャイビア** Chaibia (プシケ賞**-G3**)の母, **オール ザ キングズ メン** All The King's Men (Legacy S-L)の祖母アル ビーダー Al Beedaa: 英入着。 **ヴィランドリー** Villandry (リヴァーシティ H**-G3**)の母