

藤原英昭厩舎 予定

提供 社台ファーム 生産 社台ファーム 繋養 社台ファーム



エイシンフラッシュ 黒鹿 2007	*キングズベスト King's Best 鹿 1997	Kingmambo	Mr. Prospector
		Allegretta	Miesque
		Platini	Lombard
		Midnight Fever	Anatevka
牡 青鹿毛 2016.4.24生	*ムーンレディ Moonlady 黒鹿 1997	Surumu	Prairie Darling
		Red Ransom	Sure Blade
		Crafty Example	Majoritat
		Pradera	Roberto
*パイタ Paita 鹿 2002	インティカブ Intikhab 鹿 1994	*アラビアII	*アラビアII
		Crafty Prospector	Crafty Prospector
		Zienelle	Zienelle
		*イルドブルボン	*イルドブルボン
ブラダ Prada 鹿 1992		Liranga	Liranga
		Abary	Abary
		Pedra (4)	Pedra (4)

POINT ポイント

皮膚感がよく、見た目に代謝エネルギーの高さが感じられるデキ映えです。一切無駄なく研ぎ澄まされた馬体と蹄の減り具合からも、放牧地で活発に動きまわっている様子が容易に判断できます。普段から一挙手一投足に気持ちがこもり、ボディバランスが崩れることもないため、入厩後も自らレースへ向けて体を作れるタイプとみています。また背腰に見られる独特の緩さから、距離の融通性は利きそうです。闘争心と競走意欲に優れ、競り合いでの勝負強さも期待できます。ギリギリまで引かれた矢が放たれるがごとく、鮮やかな瞬発力を武器として、ゴール前の混戦を切り裂くようなレースを見せてくれるでしょう。

FAMILY 母系

母の父 インティカブ Intikhab は米国産、英・UAE 8勝、クイーンアンS-G2。仏BMSチャンピオン。主な産駒：スノーフェアリー(英オークス-G1、愛オークス-G1)。【BMS：主な産駒】ファウンド(凱旋門賞-G1、BCターフ-G1)、ゴードン ロード バイロン(スプリントC-G1、フォレ賞-G1)、イググ(ダーバンジュライ-G1)、サトノラーゼン(京都新聞杯-G2)

母 *パイタ Paita (02 Intikhab) 英国産、伊1勝、仏2勝、クリテリウムドサンクルー-G1(芝2000m)、アレフランス賞-G3(芝2000m)、コリダ賞-G2 2着、仏オークス-G1 3着、ヴェルメイユ賞-G1 3着、コンセイユドパリ賞-G2 3着、独入着、独オークス トライアル-G3 3着、Jean Harzheim Rennen-L 3着。産駒

*ピリカ Pirika (08 牝 黒鹿 Monsun) 仏3勝、エドゥヴィル賞-G3(芝2400m)、Prix de la Pepiniere-L(芝2000m)、ヴェルメイユ賞-G1 2着、ペネロープ賞-G3 2着、Prix Joubert-L 2着、フォワ賞-G2 3着、Prix Lord Seymour-L 3着、オペラ賞-G1 4着、シャンティイ大賞典-G2 4着

アレキバ(10 牝 栗 スペシャルウィーク)石川◎1勝

ルレイヴ(12 騾 黒鹿 ステイゴールド)1勝、◎

リバープレーション(15 牡 鹿 ディープインパクト)未出走

祖母 ブラダ Prada (92 Lagunas) 独3勝、Nereide-Rennen-L。産駒

*プンティラ Puntilla (牝 Acatenango) 独2勝、独オークス-G2。パカマ Pakama (ウィンターケーニギン賞-G3 4着)の母、パドドゥ Pas de deux (エッティンゲンレンネン-G2、ベルトラン デュ プルイユ賞-G3、シュパルクッセンフィナンツグルッペ賞-G3)の祖母

パラグア Paragua (牝 Nayef) 独2勝、独オークス トライアル-G2 4着

プライア Praia (牝 Big Shuffle) 独1勝、Grosser Preis der Stadtsparkasse Dusseldorf-L 2着、Grosser Preis der Dr. Duve Inkasso-L 2着

ポテムキン Potemkin (ローマ賞-G1、ドラル賞-G2、ドイツ統一賞-G3、ヴィルトシャフト大賞典-G3)、パライサ Paraisa (ウィンターケーニギン賞-G3 3着)の母

パイリタ Pailita (牝 Monsun) 不出走。パオロ Paolo (ウィンターダービー-G3 3着)、パラディン Paladin (ウィンタークラシック-G3 4着)の母