

カレドニアレディの22

全40口 | 1口75万円 (総額3,000万円)

新規開業厩舎 予定

●提供 **ノーザンファーム** ●生産 ノーザンファーム ●繋養 ノーザンファームYearling



ミッキーアイル 鹿 2011	ディープインパクト 鹿 2002	*サンデーサイレンス	Halo
			Wishing Well
		*ウインドインハーヘア	Alzao
			Burghclere
牡 黒鹿毛 2022.2.20 生	*スターアイル Star Isle 鹿 2004	*ロックオブジブラルタル	*テインヒル
			Offshore Boom
		*アイルドフランス	Nureyev
			*ステラマトリッド
*カレドニアレディ Caledonia Lady 鹿 2009	ファイアブレイク Firebreak 鹿 1999	Charwood Forest	*ウオーニング
			Dance of Leaves
		Breakaway	Song
			Catherine Howard
グラニューールオマリー Granuaile O'Malley 鹿 2000		Mark of Esteem	Darshaan
			Homage
			*ロイヤルアカデミーII
		Dame Laura	Aunty (1)

POINT) ポイント

前後軀に豊富な筋肉を纏い、それを容量十分の腹袋がつなげている上体は逞しさに満ちあふれており、父の産駒らしいスピード能力に特化した好馬体と言えます。見た目とは裏腹に、強靱な筋腱を利用したスナップの利いた回転の速いフットワークも見せており、レースで爆発的な加速力を生み出す下地は十分です。放牧中は仲間に積極的に相撲を仕掛け、収牧時には動き足りないと叫んばかりに強気な態度を示すように、メンタル面でのタフさも強調材料です。古馬になってからもG1を制した父のように、頑健な肉体を武器に息の長い競走生活を送り、スプリント戦線で、一線を張り続けてくれるはずで

FAMILY) 母系

母の父 **ファイアブレイク Firebreak** は英国産、英仏・UAE・香港9勝、香港マイル-G1、チャレンジS-G2、ミル リーフS-G2。主な産駒：ハーツ オブ ファイア(伊グラン クリテリウム-G1)、*カレドニアレディ(コーラル チャージ スプリントS-G3)、ファイア シップ(クインシー賞-G3)。【BMS:主な産駒】ヴェンチュラ レベル(ルネッサンスS-G3)

母 ***カレドニアレディ Caledonia Lady** (09 Firebreak) 英国産、英3勝、コーラル チャージ スプリントS-G3(芝5 F 6 Y)、Kilvington S-L(芝6 F 15 Y)、Harry Rosebery S-L(芝5 F)、Lansdown S-L 2着、同3着(2回)、クイーンメアリーS-G2 3着、フライング チルダーズS-G2 3着、コンウォリスS-G3 3着、ロウザーS-G2 4着、仏入着、セーネワーズ賞-G3 2着、プティクヴェール賞-G3 3着、Prix du Cercle-L 3着。産駒 ミスマリア(16 牝鹿 ハーツクライ) 2勝
イニシュモア(18 牝鹿 オルフューヴル) 入着、南関東(公)3勝、[Ⓢ] スコールユニバンス(19 牝鹿 ドラメンテ) 3勝、岡崎特別(芝1400 | m)、[Ⓢ] ラヴスコール(21 牝 栗 ドラメンテ) 未出走

祖母 グラニューール オマリー Granuaile O'Malley (00 Mark of Esteem) 英入着。産駒
コージング Coursing(牝 Kyllachy) 英2勝。産駒
リルーティング Rerouting(騾 El Kabair) 愛1勝、英入着、ソラリオS-G3 3着
ケリンディア Kerindia(牝 Cotai Glory) 英1勝、仏入着、Prix Zeddaan-L 2着、カプール賞-G3 3着、アランパール賞-G3 3着、カタル2勝

曾祖母 **デイム ローラ Dame Laura** (94 *ロイヤルアカデミーII) 英2勝、クイーンメアリーS-G3 2着、メイヒルS-G3 2着。産駒
パートタイマー Part Timer: 英1勝、北米11勝、Tempe H
四代母 **アーンティ Aunty** (80 Riverman) 仏1勝、クレオバトル賞-G3 2着、エドモンブラン賞-G3 2着、エクスピュリ賞-G3 2着、Prix Finlande-L 2着、フロール賞-G3 3着、オペラ賞-G2 4着(2回)。産駒
***カーラー Kyra**: 愛2勝、Ballycorus S-L 3着、Emerald S-L 3着
*ハートリーブス: 不出走。**アフォード**(春雷S-L)の祖母