

フォークテイルの23

全40口 | 1口60万円 (総額2,400万円)

●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



*ニューイヤーズデイ New Year's Day 鹿 2011	ストリートクライ Street Cry 黒鹿 1998	Machiavellian	Mr. Prospector
		Helen Street	Coup de Folie
		Dixie Union	Troy
		General Jeanne	Waterway
*ニューイヤーズデイ New Year's Day 鹿 2011	ジャストホイッスルディキシー Justwhistledixie 黒鹿 2006	Dixieland Band	Dixieland Band
		General Jeanne	She's Tops
		Kingmambo	Honour and Glory
		レディブラッサム	Ahpo Hel
*ニューイヤーズデイ New Year's Day 鹿 2011	ロードカナロア 鹿 2008	キングカメハメハ	Kingmambo
		レディブラッサム	*マンファス
		ダンシンザダーク	Storm Cat
		アンデスレディー	*サラガデュー
*ニューイヤーズデイ New Year's Day 鹿 2011	フォークテイル 鹿 2016	ダンシンザダーク	*サンデーサイレンス
		アンデスレディー	*ダンシングキイ
			*ノーザンテースト
			ペルースポート (19)

牡
栗毛

2023.4.14 生

フォークテイル
鹿 2016

POINT ポイント

父に似て低重心の体形ですが、馬体の厚みが示すように上体の発達著しく、容積のある腹袋や特に隆起した臀部には迫力を感じさせます。馬体の見た目以上に身のこなしが機敏で、さらに鋭いかき込みの前肢と力強く蹴り上げる後肢が連動したフットワークからは、スピードだけではなく、力を要する馬場をこなせるパワーも備えていることが分かります。素直な性格をしている一方で、瞬時の反応は鋭いので、細かい立ち回りを要求される小回りコースにも対応できるとみています。すでにダートで堅実な結果を出している父の産駒実績も後押しとなり、中央・地方の垣根を超えた活躍を期待します。

FAMILY 母系

母の父 **ロードカナロア**は新ひだか産、年度代表馬、最優秀短距離馬(2回)、中央・香港13勝、香港スプリント-G1(2回)。主な産駒:アーモンドアイ(ジャパンC-G1・2回)、サートゥルナーリア(皐月賞-G1)、パンサラッサ(サウジC-G1)、ベラジオオペラ(大阪杯-G1)。**【BMS:主な産駒】**ドットクルー(毎日杯-G3 3着)、スマートフォルス(端午S-OP、すばるS-L 2着)

母 フォークテイル(16 ロードカナロア) 2勝。本馬が初仔
祖母 フォルクローレ(99 ダンスインザダーク) 6勝、ストークS、芦屋川特別、セントウルS-JPN3 4着、スワンS-JPN2 5着。産駒

アルバート(牡 アドマイヤドン) 9勝、ステイヤーズS-G2(3回)、同2着、ダイヤモンドS-G3、比叡S、本栖湖特別、アルゼンチン共和国杯-G2 2着、同4着、京都大賞典-G2 3着、阪神大賞典-G2 4着、日経賞-G2 4着、天皇賞(春)-G1 5着。種牡馬

ディアブラダ(牡 サクラバクシンオー) 4勝、仲秋特別、小月特別
ショウボート(牡 *ハービンジャー) 3勝

ゴールドルースター(騾 *シンボリクリスエス) 2勝

曾祖母 アンデスレディー(86 *ノーザンテースト) 1勝、シクラメンS-OP 2着、3歳牝馬S(西)-JPN3 4着。産駒

インティライミ: 5勝、京都大賞典-G2、京都新聞杯-JPN2、朝日チャレンジC-G3、ダービー-JPN1 2着、中日新聞杯-JPN3 2着、宝塚記念-G1 3着、金鯱賞-G2 3着、日経新春杯-JPN2 3着、アメリカJC C-JPN2 4着

サンパレンティン: 8勝、七夕賞-G3、福島記念-JPN3、大阪スポーツ杯、中京スポーツ杯、西郷特別、美濃特別、朝日チャレンジC-G3 5着

オーバーザウォール: 5勝、福島記念-JPN3、九州スポーツ新聞杯、山中湖特別、野苺賞、京都金杯-JPN3 4着

ナスカ: 不出走。産駒

アロマテイク: 6勝、巴賞-L、佐渡S、関門橋S、西海賞、矢車賞、クインS-G3 2着、エリザベス女王杯-G1 3着、秋華賞-G1 3着、マーメイドS-G3 3着、中山牝馬S-G3 4着。**ジオグリフ**(皐月賞-G1、札幌2歳S-G3)の母

レイナカスターニャ: 1勝。**アンデスキーン**(エンプレス杯-JPN2、レディスプレリュード-JPN2)の母