

# マルシアーノの20

全40口 | 1口**90万円** (総額3,600万円)

栗田徹厩舎 予定

提供 **ノーザンファーム** 生産 ノーザンファーム 繁養 ノーザンファームYearling



*ハービンジャー Harbinger 鹿 2006	ダンシリ Dansili 黒鹿 1996	*ティンヒル	Danzig Razyana
	ペナンパール Penang Pearl 鹿 1996	Hasili	Kahyasi Kerali
牡 鹿毛 2020.2.26 生	フジキセキ 青鹿 1992	Bering	Arctic Tern Beaune
	マルシアーノ 青鹿 2010	Guapa	Shareef Dancer Sauceboat
*ケルトシャーン Keltshaan 鹿 1994		*サンデーサイレンス	Halo Wishing Well
		*ミルレーサー	Le Fabuleux Marston's Mill
		Pleasant Colony	His Majesty Sun Colony
		Featherhill	Lyphard Lady Berry (14)

## POINT ポイント

太く逞しい頑丈な関節を基に組み立てられた雄大な骨格は、僚馬たちを一步も二歩もリードしています。まだ骨格の成長に筋肉の発達が進んでいない現状ですが、インパクト大のトモ周りからは、力強い将来像が容易に浮かんできます。成長と共に解消されていく父の産駒特有の緩さは不安点にはならず、恵まれた馬体を持って余すことなく使った放牧地での迫力満点のキャンターは、身体能力の高さを明確に示しています。母父由来の剛性と父の柔軟性がかけ合わされた走りは極限のスピード勝負のみならず、パワーを要求されるタフな馬場状態でもその能力を遺憾なく発揮することでしょう。

## FAMILY 母系

**母の父** **フジキセキ**は千歳産、最優秀2歳牡馬、4戦全勝、朝日杯3歳S-JPN1。【BMS:主な産駒】ヨウセイ(MRC 1000ギニー-G1)、カーマデック(ATCドンカスターマイル-G1)、ルミア(ケイプフィリーズギニー-G1)、ユアソング(BRC BTCカップ-G1)、サウンドトゥルー(チャンピオンズC-G1)、ホワイトフーガ(JBCレディスクラシック-JPN1・2回)

**母** **マルシアーノ**(10 フジキセキ)3勝。産駒  
フラウリングナイト(17牝青鹿エビファネリア)1勝、**兜**  
エリカヴィータ(19牝青鹿キングカメハメハ)未出走

**祖母** \*ケルトシャーン Keltshaan (94 Pleasant Colony)米国産、不出走。

**産駒**  
\***キンシャサノキセキ**(牡 フジキセキ)最優秀短距離馬、12勝、高松宮記念-G1(2回)、同2着、阪神C-G2(2回)、スワンS-G2、オーシャンS-G3、同2着、函館スプリントS-JPN3、キャピタルS-L、谷川岳S-L、ジュニアC-OP、桂川S、スプリンターズS-G1 2着(2回)、NHKマイルC-JPN1 3着、セントウルS-G2 3着、キーンランドC-JPN3 3着、阪急杯-G3 4着。種牡馬

**レイジングファイア** Raging Fire (駟 Snippets)豪1勝、VRC Talindert S-L 2着、マカオ10勝

**フェザーダスター** Feather Duster (牝 \*エンドスウィープ)豪5勝、SAJC Matrice S-L 3着。**シーズクリーン** She's Clean (NJC ティビーS-G3)、**フロイド** Floyd (WATC H. G. Bolton Sprint-L 3着)の母、**ネットワイエ** Nettoy (ATCドンカスターマイル-G1、ATCクイーンオブザターフS-G1)、**オリヴァンダー** Ollivander (MRC Blue Diamond Preview-L 2着)の祖母

\***クリュギスト**(牡 \*フレンチデビュティ)北海道公2勝、中央3勝、八女特別、矢作川特別、南関東<sup>Ⓔ</sup>入着、川崎記念-JPN1 4着

キャットシャーン Catshaan (牝 Catrail)豪4勝。\***アブソルートルー** Absolutely (AJC オークス-G1)、\***アビーマリー** Abbey Marie (SAJC シュウェップス オークス-G1)、**ラナウェイ** Runaway (GR C ジーロングC-G3)の母、**カンタムメカニック** Quantum Mechanic (MVRC サンラインS-G2)、**マウントプレザント** Mount Pleasant (南アフリカ ナーサリー-G2)の祖母