

関東入厩

斎藤誠厩舎 予定

全40口 | 1口40万円 (総額1,600万円)

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**

21

ルーラーシップ × ヴィヴィッドカラー「メス」



ルーラーシップ 鹿 2007	キングカメハメハ 鹿 2001	Kingmambo	Mr. Prospector
		Miesque	
メス 黒鹿毛 2014.5.3 生	エアグルーヴ 鹿 1993	*マンファス	*ラストタイクーン
		*トニービン	Pilot Bird
ヴィヴィッドカラー 青 2004	ダンズインザダーク 鹿 1993	*カンバラ	*カンバラ
		ダイナカール	Severn Bridge
	アドマイヤライト 栗 1996	*ノーザンテースト	*ノーザンテースト
		シャダイフェザー	シャダイフェザー
		Halo	Halo
		*サンデーサイレンス	Wishing Well
		*ダンシングキイ	Nijinsky
		Key Partner	Key Partner
		Kris S.	Roberto
		Sharp Queen	Sharp Queen
		Nureyev	Nureyev
		*ホウツケイティータイド	Katies (7)

POINT ポイント

国内で考えられる最高の配合から生まれたルーラーシップの初年度産駒の登場です。骨量に恵まれたどっしりと構えた体つきに、首から肩、胸前の肉づきのよさは、忠実に父から受け継がれたもので、遅生まれを感じさせないバランスの整った馬体に惚れ惚れとします。落ち着きがあり、ゆったりとした大きなフットワークで駆け抜ける様子からは、距離が延びて真価を發揮し、『長くいい脚を使えるタイプ』というフレーズがピッタリの競走馬へと想像が膨らみます。目指すはクラシック制覇で、環境の変化にも柔軟に対応できるその精神力の強さからも、大舞台での活躍にますます期待は高まります。

FAMILY 母系

母の父 **ダンズインザダーク**は千歳産、最優秀3歳牡馬、5勝、菊花賞-JPN1。
【BMS: 主な産駒】ラプリーデー(京都記念-G2, 中山金杯-G3), メイショウカンパク(京都大賞典-G2), ショウリュウムーン(朝日チャレンジC-G3, チューリップ賞-G3), フォーエバーマーク(キーンランドC-G3), ザラストロ(新潟2歳S-G3), コスモシルバード(函館2歳S-G3 2着)

母 **ヴィヴィッドカラー**(04 ダンスインザダーク) 3勝, 三面川特別(芝1800m)。産駒
サムソンスシエル(11 牡鹿 メイショウサムソン) 1勝, ㊦
カレンラストショー(12 牡 栗 タニノギムレット) 1勝, ㊦

祖母 **アドマイヤライト**(96 Kris S.) 3勝。産駒
プロフェッショナル(牡 フジキセキ) 4勝, 響灘特別, 北海道(公)入着, コスモバルク記念3着
アドミラルシップ(牡 ゼンノロブロイ) 1勝, 若駒S-OP 3着, ㊦

曾祖母 ***ホウツケイティータイド** What Katy Did (89 Nureyev) 米国産, 英2勝, 仏1勝, Prix Tantieme-L, Prix Lovelace-L 3着, Prix du Point du Jour-L 3着, 独入着, Preis von Koln-L 2着。産駒
スリープレスナイト: 最優秀短距離馬, 9勝, スプリンターズS-G1, C
BC賞-G3, 北九州記念-JPN3, 京葉S-OP, 栗東S-OP, 越後S, 出石特別, 高松宮記念-G1 2着, セントウルS-G2 2着, ギャラクシーS-OP 2着, 門松S-OP 2着

ベビーグランド: 3勝, 矢作川特別。産駒
| バウンスングライト: 2勝, 背振山特別
トゥルーライズ: 4勝, 青嵐賞, 火打山特別
セヴンスパード: 3勝, 弥生賞-JPN2 4着, 毎日杯-JPN3 4着

四代母 **ケイティーズ** Katies (81 *ノノアルコ) 英3歳牝馬チャンピオン, 英愛4勝, 愛1000ギニー-G1, コロネーションS-G2。産駒
***ヒシアマゾン**: 最優秀2・3歳・古牝馬, 10勝, エリザベス女王杯-JPN1, 阪神3歳牝馬S-JPN1, オールカマー-JPN2, 京都大賞典-JPN2
***ヒシビナクル**: 4勝, ローズS-JPN2, 秋華賞-JPN1 3着
***ヒシナイル**: 2勝, フェアリーS-JPN3, フラワーC-JPN3 3着
***ケイティーズファースト** Katies First: 英仏4勝, Remembrance Day S-L, アドマイヤムーン(年度代表馬, ジャパンC-G1)の祖母