

オネストリーダーリンの16

全40口 | 1口45万円 (総額1,800万円)

武井亮厩舎 予定

提供 追分ファーム 生産 追分ファーム 繋養 追分ファーム

127

ジャスタウェイ × オネストリーダーリン 「メス」



ジャスタウェイ 鹿 2009	ハーツクライ 鹿 2001	*サンデーサイレンス	Halo
			Wishing Well
		アイリッシュダンス	*トニービン
			*ビューバーダンス
メス 黒鹿毛 2016.4.20生	シビル 鹿 1999	Wild Again	Icecapade
			Bushel-n-Peck
		*シャロン	Mo Exception
			Double Wiggle
*オネストリーダーリン Honestly Darling 鹿 1998	キングマンボ Kingmambo 鹿 1990	Mr. Prospector	Raise a Native
			Gold Digger
		Miesque	Nureyev
			Pasadoble
リラクタントゲスト Reluctant Guest 鹿 1986		Hostage	Nijinsky
			Entente
			Vaguely Noble
		Vaguely Royal	Shoshanna (9)

POINT ポイント

節々がしっかりとした馬体は、胸前や前腕部、容積十分の後軀にしっかりと筋肉をまとうことで、成長途上ながらも力強い印象を与えています。体幹の強い低重心の走りからは、牡馬顔負けのパワーも感じさせ、半姉のように中距離を舞台として芝・ダートを問わない活躍が期待できそうです。人間の指示を待ち、的確に反応できるその性格からは、好位で器用に立ち回るレース巧者ぶりを想像させ、競馬場を問わず自分の力を常に発揮できるタイプでしょう。成長力に秀でた血統背景を持つ本馬には、レースを重ねることで進化を遂げ、古馬になってからのさらなる飛躍が待ち受けています。

FAMILY 母系

母の父 キングマンボ Kingmambo は米国産、仏英5勝、仏2000ギニー-G1。仏2歳チャンピオンサイアー。【BMS:主な産駒】キャメロット(英ダービー-G1、英2000ギニー-G1)、ルーラー オブ ザ ワールド(英ダービー-G1)、ヴァーナー ヴァルツァー(独ダービー-G1)、ミッドデイ(ナッソーS-G1・3回)、スズカマンボ(天皇賞・春-JPN1)、ビッグアーサー(高松宮記念-G1)

母 *オネストリーダーリン Honestly Darling (98 Kingmambo) 米国産、北米4勝、ダリアH-G2 3着。産駒
 ダーリング マンボ Darling Mambo (04 牝 Broad Brush) 北米1勝。産駒
ダーリング スカイ Darling Sky (牝 Sky Mesa) 北米3勝、Jostle S-L 2着、Gin Talking S 2着、Christiecat S 2着、Coronation Cup S 3着、スピナウェイS-G1 4着
イレフタブル Irrefutable (06 牡 Unbridled's Song) 北米4勝、エンシヤント タイトルS-G1 2着、スマイル スプリントH-G2 2着、ヴァーノンO. アンダーウッドS-G3 2着
 サンレガーロ(08 牝 ディープリンパクト) 3勝
 アルアマーナ(09 牝 ディープリンパクト) 2勝、都井岬特別(芝1800m)
 ミッキーマンゴー(11 牝 鹿 ゼンノプロイ) 兵庫(公)2勝、佐賀(公)2勝、**ディアマイダーリン**(12 牝 鹿 ハーツクライ) 2勝、赤松賞(芝1600m)、フローラS-G2 2着、フラワーC-G3 3着、南関東[◎]1勝、クイーン賞-JPN3(D1800m)、TCK女王盃-JPN3 5着、[◎]リーベグランツ(15 牝 鹿 *ノヴェリスト) 未出走

祖母 リラクタント ゲスト Reluctant Guest (86 Hostage) 北米10勝、ビヴァリー ヒルズH-G1、ウィルシャーH-G2、Beverly D. S-L、Seniorita S-L、Louis R. Rowan H-L、ラモナH-G1 2着、ラス パルマスH-G2 3着。産駒
ビー ティー インディ P. T. Indy (牡 A. P. Indy) 北米2勝、Pirate Cove S、シネマH-G3 2着、ウィル ロジャースH-G3 2着。種牡馬
 *ニキヤ Nikiya (牝 Nureyev) 仏3勝。**ゴールドアリュール**(最優秀ダートホース、フェブラリーS-JPN1、東京大賞典-JPN1)、**ゴールスキー**(根岸S-G3)の母、**ベルシアンナイト**(アーリントンC-G3)、**ソロル**(マーチS-G3)の祖母