

ダイヤモンドディーバの18

全40口 | 1口100万円 (総額4,000万円)

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

127

ドゥラメンテ × ダイヤモンドディーバ [牡]



ドゥラメンテ 鹿 2012	キングカメハメハ 鹿 2001	Kingmambo	Mr. Prospector
			Miesque
		*マンファス	*ラストタイクーン
			Pilot Bird
		*サンデーサイレンス	Halo
	アドマイヤグルーヴ 鹿 2000		Wishing Well
		エアグルーヴ	*トニービン
			ダイナカール
		*デインヒル	Danzig
			Razyana
*ダイヤモンドディーバ Diamond Diva 青鹿 2004	ダンシリ Dansili 鹿 1996	Hasili	Kahyasi
			Kerali
		Indian Ridge	Ahonoora
	ヴィヴィアナ Vivianna 鹿 1997		Hillbrow
		Kundalini	El Gran Senor
		Hatton Gardens (19)	

POINT | ポイント

同世代の中でも平均以上の体高を持ち、十分な骨量を備えながら母の産駒らしい丸みを帯びたシルエットをしているため、決して無骨な印象は受けません。さらに鍛錬を重ねることで、より高次元の馬体へと完成することは自然の成り行きで、草地で見せる迫力満点の走りに磨きがかかることも必然でしょう。エネルギーに満ちた気の強さがある一方、教えたことに対する習得は早く、血統的な背景を含めて考慮しても、芝のマイル〜中距離くらいで折り合いをつけ、末脚を爆発させたいタイプです。偉大な父の初年度産駒の中でもハイレベルなデキにある1頭であり、父の現役時代を彷彿とさせるような活躍を期待します。

FAMILY | 母系

母の父 **ダンシリ Dansili** は英国産、仏5勝、ミュゲ賞-G2。仏チャンピオンサイアー。【BMS:主な産駒】チキータ(愛オークス-G1)、エキスパートアイ(BCマイル-G1)、アステア(ミドルパークS-G1)、ネズワー(プリティポリーS-G1)、アイスブリーズ(ロイヤルオーク賞-G1)、カブラテンプトレス(ナタルマS-G1)、ミッキーチャーム(阪神牝馬S-G2)

母 ***ダイヤモンドディーバ** Diamond Diva (04 Dansili) 英国産、英3勝、Flying Fillies' S-L 2着、October S-L 2着、Henry Gee Fillies' S-L 2着、北米3勝、キャッシュコールマイル招待S-G2(芝8F)、ウイルシャーH-G3(芝8F)、同2着、American Beauty H-L(芝8F)、ゲームリーS-G1 2着、同3着。産駒
ジュエルプラネット(11 駒鹿 ディープインパクト)入着、兵庫(公)3勝、八ウメア(14 牝 栗 キングカメハメハ)4勝、STV杯(芝1200m)、 ネイビーアッシュ(15 牝 青鹿 キングカメハメハ)1勝、 **シャドウディーヴァ**(16 牝 黒鹿 ハーツクライ)1勝、フローラS-G2 2着、 フラワーC-G3 4着、 ガニア(17 牝 栗 ダイワメジャー)未出走

祖母 ヴィヴィアナ Vivianna (97 Indian Ridge) 仏1勝。産駒
バステューユ デイ Bastille Day (駒 Champs Elysees) 英4勝

曾祖母 **クンダリニ** Kundalini (90 El Gran Senor) 南アフリカ3歳牝馬チャンピオン、南アフリカ6勝、ブラッドラインクラシック-G1、ディンガーズH-G2、ブラッドラインフィリーズギニー-G2 2着、仏入着、メシドール賞-G3 4着。産駒

ヴィジャンティ Vijanti : 仏3勝。産駒

ヴェンジェンス Vengeance : 南アフリカ4勝、イーストケイプダービー-G3、ウインターダービー-G3 4着

カルマ Karma : 不出走。産駒

サムサラ Samsara : 南アフリカ4勝、Olympic Duel S-L 2着

四代母 **ハットン ガーデンス** Hatton Gardens (82 Auction Ring) 愛3勝、Carna S-L、愛パークS-G3 2着。**ライム ガーデンス** Lime Gardens (ミネルウ賞-G3)、**ピクシー スピリット** Pixie Spirit (Boardwalk S)の母、**イクスピリアンス** Experience (パランシオンS-G3)、**テロヴォウ** Tellovoi (Premio Tullio Righetti-L)の曾祖母