

スキアの18

全40口 | 1口70万円 (総額2,800万円)

提供 **社台ファーム** 生産 社台ファーム 繋養 社台ファーム



	Kingmambo	Mr. Prospector
キングカメハメハ 鹿 2001	Misque	*ラストタイクーン
	*マンファス	Pilot Bird
ドウラメンテ 鹿 2012	*サンデーサイレンス	Halo
	アドマイヤグルーヴ	Wishing Well
	鹿 2000	*トニービン
	エアグルーヴ	ダイナカル
メス 黒鹿毛 2018.2.27 生	Montjeu	Sadler's Wells
	モチヴェイター Motivator	Floripedes
	鹿 2002	Out West
		Gone West
*スキア Skia		Chellingoua
鹿 2007		Rainbow Quest
	ライトクwest Light Quest	Aryenne
	鹿 2000	*デインヒル
		Gleam of Light
		Gold Runner (1)

POINT | ポイント

姉や兄と比べても骨量豊かで、牝馬ながら重量感のある体が印象的です。当世代が初年度産駒となる父の影響は色濃く、やや大きいサイズでの完成が予想されます。ひと冬を越えて筋肉の発達が顕著で、成長力が特徴的な父系のアシストも得て、息の長い活躍が見込めそうです。全身を効率よく使い、大きく伸びるストライド走法から、適性距離はマイル以上とみています。放牧地で見せるただの威嚇に収まらない、本気で相手を打ち負かそうとする姿勢から、並々ならぬ闘争心を感じることが出来ます。追い比べや混戦は望むところで、持ち前の勝負根性を押し出して、どの馬よりも前に出ようとするシーンが今にも見えてきそうです。

FAMILY | 母系

母の父 **モチヴェイター Motivator** は英国産、英4勝、英ダービー-G1、レーシングポストトロフィー-G1、ダンテS-G2。仏チャンピオンサイアー。主な産駒：トレヴ(凱旋門賞-G1・2回、仏オークス-G1)、リダジーナ(オペラ賞-G1)、パラセイター(ドンカスターC-G2)。(BMS:主な産駒)フリーティング(メイヒルS-G2)、ロックヒード(愛ナショナルS-G1 3着)

母 ***スキア Skia** (07 Motivator) 仏国産、仏3勝、フィユドレール賞-G3(芝2100m)、Prix Melisande-Grand Prix de Fontainebleau-L 2着。産駒

ニシア Nisea (13牝 Danehill Dancer) 仏1勝
イフィアンドラ Ifandra (14牝 Falco) 仏1勝
アルベルティヌス (15牝 黒鹿 Leroïdesanimaux) 2勝, ④
ヴァンドギャルド (16牝 黒鹿 ディープインパクト) 1勝, 毎日杯-G3 3着,
| 東京スポーツ杯2歳S-G3 3着, きさらぎ賞-G3 4着, ④
ハナテ (17牝 黒鹿 ハーツクライ) 未出走

祖母 **ライトクwest Light Quest** (00 Quest For Fame) 仏3勝。産駒
トロパオ Tropaïos (駢 Excellent Art) 仏4勝, Prix Millkom-L, シンガポール2勝, Singapore Gold Cup, Singapore Derby 3着

曾祖母 **グリームオブライト Gleam of Light** (91 *デインヒル) 英2勝。産駒
アラビアングリーム Arabian Gleam: 英4勝, 英パークS-G2 (2回),
| 同3着, チャレンジS-G2, ジョンオブゴートS-G3 3着, ジャー
ジーS-G3 3着, ハンガーフォードS-G2 4着。種牡馬

キンベラ Kimberella: 英12勝, Queensferry S-L (2回), Cleves S-L
| 2着, チップチェイスS-G3 3着, Wentworth S-L 3着

バンブジャス Bumptious: 英1勝, Bahrain Trophy-L 3着
オープニングセレモニー Opening Ceremony: 英6勝, ローズオブ
| ンカスターS-G3 4着

ピカブー Pikaboo: 英5戦。産駒

ラッキークリステイル Lucky Kristale: 英5勝, ロウザーS-G2,
| チェリーヒントンS-G2, Garrowby S-L, サマーS-G3 2着

フラッターリング Flattering: 愛2勝, マンスターオークス-G3

ピーチトゥリー Peach Tree: 愛2勝, Silken Glider S-L, フレーム
| オブタラS-G3 2着, ブルーウインドS-G3 4着