

イルーシヴウェーブの21

全10口 | 1口500万円 (総額5,000万円)

販売者 **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



ドウラメンテ 鹿 2012	キングカメハメハ 鹿 2001	Kingmambo	Mr. Prospector
			Miesque
メス 鹿毛 2021.1.18生		*マンファス	*ラストタイクーン
			Pilot Bird
*イルーシヴウェーブ Elusive Wave 鹿 2006	アドマイヤグルーヴ 鹿 2000	*サンデーサイレンス	Halo
			Wishing Well
イルーシヴウェーブ Elusive Wave 鹿 2000		エアグルーヴ	*トニービン
			ダイナカル
マルチカラーウェイヴ Multicolour Wave 鹿 1998	イルーシヴシティ Elusive City 鹿 2000	Elusive Quality	Gone West
			Touch of Greatness
		Star of Paris	Dayjur
			Liturgism
		Rainbow Quest	Blushing Groom
			I Will Follow
		Echoes	Niniski
			Equal Honor (1)

POINT | ポイント

スラッと長い首差しにゆとりのある背中、そしてほどよい筋肉量を備えたモトが形づくスマートな全体像は、中長距離戦への適性の高さを明確に示しています。父産駒らしく、キャンターではバネのある軽い脚さばきと全身の素早い伸縮が組み合わさり、桁違いの推進力を生み出している点から芝適性も明白です。神経質な一面が反応の機敏さにも繋がっており、さらに理解力に優れたタイプですので、レースでは勝負どころで瞬時にトップギアへと加速することでしょう。血統的な魅力に加え、馬体や動きも確かであり、早期デビューから勝利を重ね、新緑の府中のターフでビッグタイトルの戴冠を目指します。

FAMILY | 母系

母の父 イルーシヴ シティ Elusive City は米国産、仏1勝、モルニ賞-G1。仏・NZ 2歳チャンピオンサイアー。【BMS: 主な産駒】ルジール(オペラ賞-G1)、ウッディド(アベイユ ド ロンシャン賞-G1)、バトル フォース(ゴールデンフォース スプリント-G1)、テレベラム(ダリアS-G2、ノネット賞-G2)、デュビアス(BRCチャンペンクラシック-G2)

母 *イルーシヴウェーブ Elusive Wave (06 Elusive City) 愛国産、英1勝、コロネーションS-G1 4着、仏5勝、仏1000ギニー-G1(芝1600m)、アンブルダンス賞-G3(芝1400m)、クインシー賞-G3(芝1600m)、カルヴァドス賞-G3(芝1400m)、Prix Roland de Chambure-L(芝1400m)、マルセル プザック賞-G1 2着、ロートシルト賞-G1 2着、同3着、シュマンドフェールデュノール賞-G3 4着。産駒

ブランディベンド Brandybend (12 牝 Galileo) 英1勝、Pride S-L 3着、
| 仏入着、Prix Zarkava-L 2着

ゲットバック インパリ Getback In Paris (13 駒 Galileo) 仏1勝、英1勝
イルーシヴグレイス(15 牝 鹿 ディープインパクト) 1勝

サトノソロモン(16 牡 鹿 ディープインパクト) 2勝、京都新聞杯-G2 3
着

アドマイヤビルゴ(17 牡 鹿 ディープインパクト) 4勝、アンドロメダS
-L(芝2000m)、若葉S-L(芝2000m)、ムーンライトH(芝2200m)、
ケフェウスS-OP 2着、カシオペアS-L 3着、京都新聞杯-G2 4着、
Ⓢ

アプリシティー(19 牡 鹿 ディープインパクト) 1戦、Ⓢ

レッドマジック(20 牡 鹿 ハーツクライ) 未出走

祖母 マルティカラー ウェイヴ Multicolour Wave (98 Rainbow Quest) 仏
2戦。産駒

ミリオン ウェイヴズ Million Waves (牝 Mull of Kintyre) 愛1勝、Silk-
en Glider S-L 2着。ブルー ウェイヴ Blue Wave (Chester S -L 3
着)の母

フォトフォア Photophore (牝 Clodovil) 仏2勝。*シティイメージ City
| Image (Empress S-L)の母

ミリオンスピリッツ Million Spirits (牝 Invincible Spirit) 愛2勝。レイ
ディプリンセス Lady Princess (Blenheim S-L)の母