

トゥリフォーの19

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



ドゥラメンテ
鹿 2012

牡

黒鹿毛

2019.1.15 生

*トゥリフォー
Toulifaut
黒鹿 2014

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
		Halo
アドマイヤグルーヴ 鹿 2000	*サンデーサイレンス	Wishing Well
		*トニービン
	エアグルーヴ	ダイナカル
		Sadler's Wells
フランケル Frankel 鹿 2008	Galileo	Urban Sea
	Kind	*ティンヒル
		Rainbow Lake
		Shirley Heights
カシードラ Cassydora 黒鹿 2002	Darshaan	Delsy
		Caerleon
	Claxon	Bulaxie (1)

POINT ポイント

仏国のアルカナークセールにおいて、190万ユーロで落札された母。その価値には繁殖としての期待値が含まれているのは言うまでもありません。待望の初仔となる本馬は、ややコンパクトなサイズですが、肩周りやトモなどの要所にははち切れんばかりの筋肉が備わり、骨格にも幅があるため馬格以上に大きく見せています。持ち前の筋肉をフル稼働させ、回転数を増やす走法は力感にあふれ、重心の低さが抜群の安定感を生み出すことで、荒れた放牧地でも推進力が削がれることはありません。その走りからマイル近辺で最も強みが活かされると見られますが、頂点を目指す舞台は芝に限られることはないでしょう。

FAMILY 母系

母の父 **フランケル Frankel** は英国産、全欧年度代表馬、英14戦全勝、英2000ギニー-G1、チャンピオンS-G1。主な産駒：アナプルナ(英オークス-G1)、クラックスマン(チャンピオンS-G1・2回)、ウィズアウトパロール(セントジェイムズパレスS-G1)、ロジシャン(英セントレジャー-G1)、ソウルスターリング(オークス-G1)、*モズアスコット(安田記念-G1)

母 ***トゥリフォー** Toulifaut (14 Frankel) 愛国産、仏3勝、オマール賞-G3(芝1600m)、グロット賞-G3 4着。本馬が初仔

祖母 **カシードラ** Cassydora (02 Darshaan) 英2勝、Oaks Trial S-L、ナッソーS-G1 2着、メイヒルS-G2 4着、仏入着、ノネット賞-G3 3着、北米3勝、ヒルズボローS-G3、Endeavour S-L。産駒

アーネスト ヘミングウェイ Ernest Hemingway (牡 Galileo) 愛4勝、カラーC-G3(2回)、バリーローンS-G3、愛セントレジャートライアルS-G3 3着

サウス シー パール South Sea Pearl (牝 Galileo) 愛2勝、Vinnie Roe S-L、スタネーラS-G3 4着、英入着、リリーラングトリーS-G2 3着、ヨークシャーオークス-G1 4着、パークヒルS-G2 4着

シャトーラフルール Chateau La Fleur (牝 Frankel) 愛1勝
マイルストーン Milestone (騾 Galileo) 英障1勝

曾祖母 **クラクソン** Claxon (96 Caerleon) 英4勝、Lupe S-L、Steventon S-L、Masaka S-L、Hoppings S-L 2着、Washington Singer S-L 2着、伊1勝、リディアテシオ賞-G2。産駒

クラシック リマーク Classic Remark : 英1勝、Hoppings S-L、Gillies S-L 2着

クラリエッタ Clarietta : 英2勝、John Musker S-L 2着、Montrose S-L 3着。産駒

パーフェクト クラリティ Perfect Clarity : 英2勝、Oaks Trial-L

ロー パワー Law Power : 英1勝、伊5勝、Premio Circo Massimo-L、Premio Pisa-L 3着、Premio Signorino-L 3着

クラレンティン Clarentine : 英2勝、Fleur De Lys S-L 3着

ヨーキディング Yorkidding : 英8勝、独入着、Mercedes Benz Steherpreis-L 3着

四代母 **ビュラクシー** Bulaxie (91 Bustino) 英3勝、フレッドダーリンS-G3