

アドマイヤレッドの13

全40口

1口45万円 (総額1,800万円)

提供: 追分ファーム 生産: 白老ファーム 繋養: 早来ファーム



*ワークフォース Workforce 鹿 2007	*キングズベスト King's Best 鹿 1997	Kingmambo	Mr. Prospector	
			Miesque	
		Allegretta	Lombard	
			Anatevka	
			Northern Dancer	
		Sadler's Wells	Fairy Bridge	
		ソヴィエトムーン Soviet Moon 鹿 2001	Alleged	
			Media Luna	
			Northern Dancer	
		*ストラヴィンスキー Stravinsky 鹿 1996	Nureyev	Special
アドマイヤレッド 栗 2006		Fire the Groom	Blushing Groom	
			Prospector's Fire	
			Woodman	
		*プリンシピウム Principium 栗 1995	*ハンセル	Count On Bonnie
			Nijinsky	
			Nazoo	La Dame Du Lac (2)

牡
鹿毛

2013.4.17生

POINT ポイント

弾けんばかりの筋肉で覆われた肩や幅のある胴回り、丸みと厚さが見事なトモなど、この一族ならではの力強さに満ちています。骨太で狂いのない四肢がボリュームのある体軀をしっかりと支え、何の不安もありません。太く短い首をグイグイと使い、冬の雪深い放牧地でも重心の低いピッチ走法で前へ前へと突き進む走りを披露していたように、相当なパワーの持ち主です。「猪突猛進」という言葉が当てはまるほどの素早い反応もまた魅力のひとつで、スタートダッシュを決めて、そのままゴールまで押し切る競馬が真骨頂でしょう。さらに欧州王者の血が奥行きと底力を加味してくれそうです。

FAMILY 母系

母の父 *ストラヴィンスキー Stravinsky は米国産、全欧チャンピオンズプリンター、英3勝、ジュライC-G1。【BMS: 主な産駒】リップヴァンウィンクル(サセックスS-G1)、*モシーン(VRCロイヤルランドウィックギニー-G1)、ランカンルピー(MRCオークレイプレート-G1)、パタケス(モンテビデオ大賞典-G1)、ヴァイジャック(ジェロームS-G2)

母 アドマイヤレッド(06 *ストラヴィンスキー)は1勝。産駒
クリムゾンオーブ(11牝鹿フジキセキ)1戦、
ヴェスベルティリオ(12牝鹿ネオユニヴァース)未出走

祖母 *プリンシピウム Principium (95 *ハンセル)は米国産、不出走。産駒
***コンゴウリキシオー**(牡 *ストラヴィンスキー)中央・東海^⑦7勝、マイルーズC-G2、金鯱賞-JPN2、ささらぎ賞-JPN3、かきつばた記念-JPN3、ポートアイランドS-OP、くすのき賞、安田記念-G1 2着、七夕賞-JPN3 2着、朝日チャレンジC-JPN3 2着、エイプリルS-OP 2着、毎日杯-JPN3 3着、京都新聞杯-JPN2 5着、小倉記念-JPN3 5着、岩手・兵庫^⑧入着、ダービーグランプリ-JPN1 4着、兵庫ゴールドT-JPN3 4着。種牡馬

パロネス リヒター Baroness Richter (牝 Montjeu)英仏2勝、Prix Caravelle Haras des Granges-L、リブルスデイルS-G2 4着。産駒
デア ラヴィニア Dear Lavinia (牝 Grand Slam)仏3勝、Grand Criterium de Bordeaux-L、Criterium de l'Ouest-L 2着

曾祖母 **ナズー** Nazoo (88 Nijinsky)は英1勝、愛3勝、Rochestown S-L。産駒
ナディア Nadia: 仏2勝、サンタリ賞-G1、仏オークス-G1 2着、ベネロープ賞-G3 2着、オペラ賞-G1 4着。産駒

ネイムチェック Namecheck: 英独5勝、Silver Tankard S-L 3着
サンレイ スーパースター Sunray Superstar: 英1勝、Cheshire Oaks-L 3着。産駒

サンビターン Sun Bittern: 不出走。産駒

サイン オブ ブレッシング Signs of Blessing: 仏4勝、Prix Signy-L、Criterium de Vitesse-L、サンジョルジュ賞-G3 2着
イシシカ Ishinca: 不出走。産駒

シャンペン ランサム Champagne Ransom: NZ 2勝、Otago RC Dunedin Guineas-L、香港2勝