

イブニングジュエルの21

全40口 | 1口150万円 (総額6,000万円)

手塚貴久厩舎 予定

提供 **社台ファーム** 生産 社台ファーム 繋養 社台ファーム

3

ハーツクライ × イブニングジュエル「牡」



ハーツクライ 鹿 2001	*サンデーサイレンス Sunday Silence 青鹿 1986	Halo Wishing Well	Hail to Reason Cosmah Understanding Mountain Flower
	アイリッシュダuns 鹿 1990	*トニービン *ビューバーダuns	*カンバラ Severn Bridge Lyphard My Bupers
	ノーズンアフリート Northern Afleet 鹿 1993	*アフリート Nuryette	Mr. Prospector Polite Lady Nureyev Stellarette
	*イブニングジュエル Evening Jewel 鹿 2007	*ジュエルオブザナイト Jewel of the Night 栗 2002	Giant's Causeway Jeweled Lady

牡
鹿毛

2021.3.2 生

POINT | ポイント

肩幅の大きさや腕の太さだけでなく、他を圧倒する立ち姿にまず目を奪われます。父産駒の成長イメージを卓越した逞しさがあ、500kgを超えてのデビューとなりそうです。放牧地では我先にと言わんばかりの前進氣勢を發揮して、普段から群れをリードしています。そのことから運動量の豊富さは推して知るべしで、疲れを微塵も見せずに動き続けるスタミナも驚異的です。北米牝系伝統といえるスピードの持続力を受け継いだと見え、好スタートから積極的に攻めるスタイルが武器となることでしょう。この血統背景と現状を考慮すれば、自らレースを支配して押し切る、そんなシーンが容易に想像できます。

FAMILY | 母系

母の父 ノーズン アフリート Northern Afleet は米国産、北米5勝、サンフェルナンドBCS-G2、サンカルロスH-G2。【BMS:主な産駒】インティ(フェブラリーS-G1、東海S-G2)、ナオミ ブロードウェイ(ゼリアG.P.デカストロ大賞典-G1)、アレグリア アフリート(南米サラブレッド奨励協会大賞典-G1)、オンラレアル(モンテビデオ市大賞典-G1)

母 *イブニングジュエル Evening Jewel (07 Northern Afleet) 米国産、北米7勝、アシュランドS-G1 (AW8.5F)、デルマーオークス-G1 (芝9F)、ハニムーンH-G2 (芝9F)、サンクレメンテH-G2 (芝8F)、Sunshine Millions Distaff S (D8.5F)、California Breeders' Champion S (AW8.5F)、ケンタッキーオークス-G1 2着、ラスヴィルヘネスS-G1 2着、サンタイサベルS-G3 2着、Valentine Dancer H 2着、BCフィリー&メアスプリント-G1 3着、クイーンエリザベス二世チャレンジカップS-G1 3着、マディソンS-G1 4着。産駒
バーナディーヴァ Bernadiva (14牝 Bernardini) 北米2勝、Riskaverse | S 3着
ムーンビード (18牝鹿 American Pharoah) 1勝
エーデルフォルム (19牝鹿 ディープインパクト) 2戦、

祖母 *ジュエルオブザナイト Jewel of the Night (02 Giant's Causeway) 米国産、北米2戦。産駒
ディーブジュエリー (牝 ディープインパクト) 4勝、スイートピー S-L、
| デイジー賞
マギー マクゴワン Maggie McGowan (牝 Salt Lake) 北米1勝。産駒
デンマンズ コール Denman's Call (騾 Northern Afleet) 北米5勝、トリプルバンドS-G1、San Pedro S-L 2着、サンヴィセンテS-G2 3着
ブラックヴァレンタイン Black Valentine (牝 Cindago) 不出走。産駒
ルース ヴァレンタイン Roo's Valentine (牝 Vronsky) 北米4勝、Soviet Problem S、Fran's Valentine S 2着、Dream of Summer S 2着、Evening Jewel S 3着
マジェスティックジュエル Majestic Jewel (牝 Cindago) 北米2勝。産駒
コンセプト Concept (牡 Gun Runner) 北米1勝、Kip Deville S、Remington Springboard Mile S-L 3着