

イルーシヴキャットの20

全40口 | 1口50万円 (総額2,000万円)

戸田博文厩舎 予定

提供 **追分ファーム** 生産 追分ファーム 繋養 追分ファームリリーバレー

G13

キタサンブラック × イルーシヴキャット 「メス」



キタサンブラック 鹿 2012	ブラックタイド 黒鹿 2001	*サンデーサイレンス Halo Wishing Well
		Alzao *ウインドインハーヘア Burgholere
	シュガーハート 鹿 2005	サクラバクシンオー サクラハゴロモ *ジャッジアンジェルーチ オトメゴコロ *ティズリー
		Kingmambo Mr. Prospector Miesque
	イルーシヴキャット 栗 2011	*マンファス *ラストタイクーン Pilot Bird
		Storm Cat Storm Bird Terlingua
	*レッドキャット Red Cat 栗 1995	Sharpman Lady Sharp Golondrina (11)

メス
黒鹿毛
2020.3.2 生

POINT ポイント

幅があり牝馬らしからぬ力感の馬体を見わたしたとき、真っ先に目が行くのはやはり丸みを帯びたトモでしょう。顕著に発達した筋肉をまとい、放牧地では期待どおり抜群の加速を披露しています。前後軀がスムーズに連動することで、その動きに重苦しさなど微塵も感じさせません。他馬に対して闘争心をあらわにする点は、すさまじい前進気勢にも繋がっている様子ですが、その一方で普段は無駄な動作をしない賢さも兼備しており、オン・オフの切り替えがじつに上手です。馬場不問で主役を務め続けた父の運動神経と母系の脚力が共存した印象で、芝のマイル前後を舞台に先行押し切りを狙います。

FAMILY 母系

母の父 キングカメハメハは早来産、最優秀3歳牡馬、7勝、ダービー -JPN1、NHKマイルC -JPN1。総合・2歳チャンピオンサイアー。BMSチャンピオン。【BMS：主な産駒】ワグネリアン(ダービー -G1)、デアリングタクト(牝馬三冠)、ソダシ(桜花賞-G1)、プラストワンピース(有馬記念-G1)、インディチャンプ(安田記念-G1)、モズカッチャン(エリザベス女王杯-G1)

母 イルーシヴキャット(11 キングカメハメハ) 2勝。産駒
イルーシヴバンサー(18 牡 黒鹿 ハーツクライ) 1勝、スプリングS-G2 | 4着、[Ⓜ]
スカイコップス(19 牡 黒鹿 シルバーステート) 未出走

祖母 ***レッドキャット** Red Cat (95 Storm Cat) 米国産、北米5勝、Bayou Breeders' Cup H-L, Furl Sail H-L, Prestonwood Distaff H-L 2着, Bryan Station S-L 2着, Pan Zareta S-L 2着, Miss Woodford S-L 2着, ジェニーワイリーS-G3 3着, Peony S-L 3着, Mint Julep H-L 3着, Pago Hop S-L 3着, アシュランドマイルH-G3 4着。産駒
ダイレクトキャッチ(牡 スペシャルウィーク) 1勝, 中日新聞杯-JPN3 2 | 着, 共同通信杯-JPN3 2着, 京成杯-JPN3 5着
ステラロッサ(牡 ハーツクライ) 5勝, 初富士S, 府中S, 昇仙峡特別, 白 | 富士S-L 2着, メイS-OP 2着, スプリングS-G2 3着
ボンバルリーナ(牝 *シンボリクリスエス) 2勝, 檜原湖特別, ローズS -G2 5着。産駒

キタノインバクト(牡 ディープインパクト) 2勝, 熱田特別, [Ⓜ]
レッドハッピー Red Happy (牝 A. P. Indy) 仏2勝。産駒
レッドラヴ Red Love (牝 Gone West) 仏2勝。産駒

レッドライン Red Line (牝 Sageburg) 仏4勝, Prix Aymeri de Mauleon-L, Prix des Jouvenceaux et des Jouvencelles-L 2着

曾祖母 レイディシャープ Lady Sharp (81 Sharpman) 仏1勝。**レイディブ**
レッシングトン Lady Blessington (オールアロングS-G2, ミネルヴ賞 -G3), **ローウェル** Lowell (アンドレ パボワン賞-G3)の母, **ゴッタハ**
ヴァー Gotta Have Her (パロマーH-G2・2回), **レイディヴェットー**
リ Lady Vettori (カルヴァドス賞-G3)の祖母, **ロペデヴェガ** Lope de Vega (仏ダービー -G1, 仏2000ギニー -G1)の曾祖母