

22

マイスウィートベイビーの22

父 ウインブライト

牡 鹿毛 2022年5月1日生 ビッグレッドファーム生産

関東入厩予定

総額1,500万円 | 10分の1(150万円)より



Colt May 1, 2022 by Win Bright ex My Sweet Baby



ウインブライト 鹿 2014	ステイゴールド 黒鹿 1994	*サンデーサイレンス	Halo
		ゴールデンサッシュ	Wishing Well
	サマーエタニティ 鹿 2005	アドマイヤコジーン	*ディクタス
		オールフォーゲラン	ダイナサッシュ
*マイスウィートベイビー My Sweet Baby 鹿 2006	ミナルディ Minardi 黒鹿 1998	アドマイヤマカディ	Cozzene
		*ジェイドロバリー	アドマイヤマカディ
	Boundary	ミスゲラン	
	Yarn	Danzig	
	グマーシャ Gmaasha 栗 1989	Kris	Edge
		Al Bahathri	Mr. Prospector
		Narrate	

Mr. Prospector 4D×5S, *ノーザンテースト 5S×5S

■血統と特長

父ウインブライトは、古馬になってから本格化して4歳時、5歳時と中山記念を連覇。また香港のクイーンエリザベスII世C、香港CとG1レースを制覇しています。この間に下したメンバーはリスグラシュー、ラッキーライラック、ディアドラ、エグザルタントというそうそうたるメンバーでした。種牡馬となりこの世代が初年度産駒です。本馬は、父譲りの柔軟性とステイゴールドの系統らしいバネのある動きをします。また後躯の造りが立派ですので、瞬時にトップスピードにギアが上がるといえます。母はイタリア1000ギニー勝ち馬で、まだこれといった活躍馬を送り出せていませんが、本馬がその第一号になってくれるのではないかと考えています。父同様に芝の中距離戦線での活躍に期待しています。

■父ウインブライト

ウインブライトは日本産、9勝、JRA最優秀4歳以上牡馬、香港C-G1、クイーンエリザベスII世C-G1、中山記念-G2(2回)、スプリングS-G2など。父の主な産駒にオルフェーヴル(JRA年度代表馬)、ゴールドシップ(JRA最優秀3歳牡馬)、ドリームジャーニー(有馬記念-G1)、フェノーメノ(天皇賞・春-G1)などがある。初年度産駒は1歳。

■母系

母 *マイスウィートベイビー My Sweet Baby (06 Minardi)米国産、伊9勝、伊1000ギニー-G3(芝1600m)、Premio Repubblica Marinare-L(芝1500m)。本馬は第9仔。産駒
スイートクラス(17牡 黒鹿 キズナ)入着、高知(公)2勝

祖母 グマーシャ Gmaasha (89 Kris)不出走。産駒
グラディアートルス Gladiatorus (牡 Silic)伊7勝、ヴィトリオ ディ カプア賞-G1, Criterium Partenopeo-L, Criterium Varesino-L, Premio Toscana-L, Premio Rumon-L, イグラン クリテリウム-G1 2着, Criterium Labronico-L 2着, UAE 3勝, ドバイ デューティ フリー-G1, アル ファヒディ フォート-G2。種牡馬

曾祖母 アル バハスリ Al Bahathri (82 Blushing Groom)英愛6勝、愛1000ギニー-G1, ロウザー-S-G2, コロネーションS-G2。産駒

ハーブド Haafhd: 英5勝、英2000ギニー-G1, チャンピオンS-G1, クレイヴァンS-G3, Stan James Online S-L。種牡馬

ムニール Munir: 英3勝, チャレンジS-G2, グリーナムS-G3。種牡馬

ハスパー Hasbah: 英愛3勝, Garnet S-L, コロネーションS-G1 2着

アルマーセー Almaaseh: 英入着。**ミリタリー アタック** Military Attack (香港クイーンエリザベス二世C-G1, シンガポール国際C-G1), **アルマティ** Almaty (カラーS-G3)の母, **ビッグ オレンジ** Big Orange (ゴールドC-G1), **レッドカドー** Red Cadeaux (香港ヴァーズ-G1)の祖母

アルヤフ Alyakhh: 英1勝。 **ハワーコム** Hawaakom (レイザーバックH-G3), **スナーフィ** Snaafy (ブルジナハール-G3)の祖母

アルムルージ Almurooj: 英4戦。 **タグリーブ** Taghleeb (W.L.マクナイトH-G3)の祖母