

# カンビーナの23

全40口 | 1口200万円 (総額8,000万円)

●提供 社台ファーム ●生産 社台ファーム ●繋養 社台ファーム

44

エピファネイア × カンビーナ [牡]



エピファネイア 鹿 2010	*シンボリクリスエス Symboli Kris S 黒鹿 1999	Kris S.	Roberto
	シーザリオ 青 2002	Tee Kay	Sharp Queen
牡 栗毛 2023.4.16 生	ホークウイング Hawk Wing 鹿 1999	Woodman	Gold Meridian
	*カンビーナ Cambina 栗 2008	La Lorgnette	Tri Argo
POINT ポイント	アウエイト Await 栗 2004	*サンデーサイレンス スペシャルウィーク	*サンデーサイレンス キャンペンガール
		*キロフファミエール	Sadler's Wells Querida
		Woodman	Mr. Prospector *フレイメイト
		La Lorgnette	Val de l'Orne The Temptress
		*パントレセブル	Nureyev Peinture Bleue
		Starring Role	Glenstal Tough Lady (1)

## POINT ポイント

ここまで順調すぎるほどの成長を重ね、雄大なフレームいっぱいに筋肉が詰め込まれました。凛としたその佇まいと存在感は、すでに生い茂った新緑のターフを走らせてみたいと思わせるほど完成度が高く、同世代のライバルたちの一歩先を進んでいます。重心の低い走りは安定感抜群で、上手に首を使って歩度を伸ばす姿からは優れた競走センスが見てとれ、教えたことをすぐに実践できる学習能力の高さからも競走馬としての非凡な資質を感じさせます。新たなカップリングによる相乗効果は想像以上といえ、G1ウイナーの母を超えるだけでなく父の代表産駒となってもおかしくはありません。

## FAMILY 母系

**母の父** **ホークウイング Hawk Wing** は米国産、愛英5勝、エクリプスS-G1、ロッキンジS-G1、愛ナショナルS-G1。【BMS:主な産駒】\*カヴァートラブ(愛オークス-G1、オペラ賞-G1)、\*ナンシーフロムナイロビ(ロイヤルヒロインS-G2)、シープリングズジョイ(ARCロイヤルS-G2)、エリジウム(愛パークS-G3)、ファルコニア(京成杯オータムH-G3)

**母** \***カンビーナ Cambina** (08 Hawk Wing) 愛国産、愛2勝、Flame of Tara S-L 2着、北米4勝、アメリカンオークス-G1(芝10F)、プロヴィデンスシアS-G2(芝9F)、ラハプラスS-G3(芝6.5F)、China Doll S-L(芝8F)、サンタバーバラH-G2 2着、ビヴェリーヒルズH-G3 2着、ハニムーンH-G2 3着、セニョリータS-G3 3着、デルマーオークス-G1 4着、ジョンC.マビーS-G2 4着。産駒

カンカンガール(14牝芦Exchange Rate) 1戦。産駒  
ランランガール(牝パドトロフ) 1勝、<sup>Ⓔ</sup>  
カー□バンビーナ(15牝鹿ディーブインパクト) 3勝、陣馬特別(芝2400m)

トーセンカンビーナ(16牝鹿ディーブインパクト) 4勝、松籟S(芝2400m)、阪神大賞典-G2 2着、ダイヤモンドS-G3 3着、ステイヤーズS-G2 4着、天皇賞(春)-G1 5着。種牡馬

**ファルコニア** (17牝鹿ディーブインパクト) 6勝、京成杯オータムH-G3(芝1600m)、カシオペアS-L(芝1800m)、難波S(芝1800m)、春日特別(芝1800m)、あすなろ賞(芝2000m)、六甲S-L 2着、マイラーズC-G2 3着、京都新聞杯-G2 3着、中京記念-G3 3着、エプソムC-G3 3着、洛陽S-L 3着、スプリングS-G2 4着、障1勝、<sup>Ⓔ</sup>

トーセンリョウ(19牝鹿ディーブインパクト) 3勝、山吹賞(芝2200m)、<sup>Ⓔ</sup>

ホークフィールド(21牝鹿キズナ) 1勝、<sup>Ⓔ</sup>  
キノヴァ(22牝鹿ミッキーアイル) 未出走

**祖母** アウエイト Await (04 \*パントレセブル) 不出走。産駒  
ツェルマット Zermatt (驥 Strategic Prince) 英障1勝

**曾祖母** スターリングロール Starring Role (89 Glenstal) 不出走。産駒  
**ライトニング ヒット** Lightning Hit : 愛1勝、北米2勝、Oceanside S, La Puente S-L 3着