



*ニューイヤーズデイ New Year's Day 鹿 2011	ストリートクライ Street Cry 黒鹿 1998	Machiavellian	Mr. Prospector
		Helen Street	Coup de Folie
		Dixie Union	Troy
		Dixie Union	Waterway
メス 黒鹿毛 2024.2.29 生	ジャストホイッスルディキシー Justwhistledixie 黒鹿 2006	Dixie Union	Dixieland Band
		General Jeanne	She's Tops
		Kris S.	Honour and Glory
		Tee Kay	Ahpoo Hel
エレガントマナー 鹿 2006	*シンボリクリスエス Symboli Kris S 黒鹿 1999	Kris S.	Roberto
		Tee Kay	Sharp Queen
		*サンデーサイレンス	Gold Meridian
		*バレークイーン	Tri Argo
ネオクラシック 鹿 1997		*サンデーサイレンス	Halo
		*バレークイーン	Wishing Well
			Sadler's Wells
			Sun Princess (1)

## POINT ポイント

父の産駒として初の重賞勝利を挙げたエートラックスと同様に、母父にシンボリクリスエスを持つ血統構成は、自然と将来への期待を抱かせます。泰然自若かつ、今にも飛び出してきたような躍動感が絶妙に融合した佇まいは、若駒でありながら完成度の高さを印象づけるもので、すでにレースへ臨む“気構え”のようなものすら感じさせます。地を捉える深い踏み込みで猛々しく推進する姿は、まさしくパワータイプの王道な走りです。血統に由来する可能性の高さと馬体が示す素質の高さが如実に表れており、初戦を迎えたその日から注目を集める、そんな予感に満ちた一頭です。

## FAMILY 母系

**母の父** \*シンボリクリスエスは米国産、年度代表馬(2回)、8勝、有馬記念-JPN1(2回)。【BMS:主な産駒】レイデオロ(ダービー-G1, 天皇賞・秋-G1), ソングライン(安田記念-G1・2回), アカイト(エリザベス女王杯-G1), アルクトス(マイルチャンピオンシップ南部杯-JPN1・2回), スキルヴィング(青葉賞-G2), サプライムアンセム(フィリーズレビュー-G2)

**母** エレガントマナー(06 \*シンボリクリスエス)2勝。産駒  
リーガルプレゼンス(12 牝 栗 キングカメハメハ)2勝  
ルールオブグレイス(14 牝 栗 \*タートルボウル)佐賀(公)5勝  
エレガントクルーズ(15 牝 芦 \*クロフネ)1勝, 障1勝  
リーガーマナー(17 騾 鹿 ロードカナロア)1勝, 障1勝  
コウソクカレン(18 牝 鹿 ロードカナロア)2勝  
アンモード(21 牝 鹿 \*ドレフォン)入着, 兵庫(公)1勝, ②  
ヴェネチアンレース(22 牝 鹿 モーリス)入着, ②

**祖母** ネオクラシック(97 \*サンデーサイレンス)2勝, 羽黒山特別。産駒  
クラシックメタル(騾 \*クロフネ)5勝, 金蹄S, ブラジルC-L 2着, プリ  
リアントS-L 3着, 総武S-OP 3着  
クラシックエース(騾 \*ハービンジャー)3勝, 北海H, 横津岳特別  
クラシックセクス(牝 ジャングルポケット)北海道(公)2勝, 中央2勝, 八  
ヶ岳特別  
ネオスピリッツ(牝 \*シンボリクリスエス)3勝, 陸奥湾特別

**曾祖母** \*バレークイーン Ballet Queen (88 Sadler's Wells)愛国産, 不出走。産駒

**フサイチコンコルド**: 3勝, ダービー-JPN1, すみれS-OP。種牡馬

**アンライバルド**: 4勝, 皐月賞-JPN1, スプリングS-JPN2。種牡馬

**ボーンキング**: 2勝, 京成杯-JPN3, 弥生賞-JPN2 2着。種牡馬

**グレースアドマイヤ**: 5勝, 東大路S, 馬籠特別, TVQ杯, 御在所特別,

府中牝馬S-JPN3 2着。**ウィクトリー**(皐月賞-JPN1), **リンカーン**

(阪神大賞典-G2)の母, **アリストテレス**(アメリカJCC-G2), **アド**

**ミラブル**(青葉賞-G2), **ジェラシー**(スイートピーS-L)の祖母

トランプクイーン: 入着。**ピコチャンブラック**(スプリングS-G2)の母

フサイチミニオン: 2戦。**アンプロワーズ**(函館2歳S-JPN3, ファイナルS-L)の母, **サトノネプチューン**(ホープフルS-L)の祖母