



ゴールドアリユール 栗 1999	*サンデーサイレンス Sunday Silence 青鹿 1986	Halo	Hail to Reason
			Cosmah
		Wishing Well	Understanding
			Mountain Flower
		Nureyev	Northern Dancer
			Special
	*ニキヤ Nikiya 鹿 1993	Reluctant Guest	Hostage
			Vaguely Royal
		A. P. Indy	Seattle Slew
			Weekend Surprise
*ザッハーマイン Sacher Mine 鹿 2005	マインシャフト Mineshaft 黒鹿 1999	Prospectors Delite	<b>Mr. Prospector</b>
			Up the Flagpole
		Gone West	<b>Mr. Prospector</b>
			Secrettame
	パルサティラ Pulsatilla 鹿 1995	Peggibonsi	Proud Truth
			Far Beyond (12)

牡

栗毛

2013.3.15 生

### POINT ポイント

強くても美しさも兼ね備えていた南関東の女王、ザッハーマインが母となって中央オーナーズに登場です。初仔らしからぬ骨量の豊富さと、母の長所でもあったキメ細かな筋肉に恵まれました。アカ抜けた馬体は集団放牧のなかでも際立ち、血統から受けるイメージよりも柔軟な身のこなしができる点は強調しておきたいポイントです。掻き込みが強く前肢の振り上げがシャープなので、バネを活かせる推進が実現できています。父の産駒は同一重賞を複数回制するなど、得意とするコースでは無類の強さを発揮します。両親同様に、ダート中距離戦線で抜けた存在になれる逸材と確信しています。

### FAMILY 母系

**母の父** **マインシャフト Mineshaft** は米国産、米年度代表馬、英・北米10勝、ジョッキークラブゴールドC-G1、サバーバンH-G1、ピムリコスペシャルH-G1。主な産駒：ダイアルドイン(フロリダダービー-G1)、イットトリッキー(CCAオークス-G1)。【BMS:主な産駒】ミコマルガリータ(キャリーバックS-G3)、コンケストタイタン(ホーリーブルS-G2 2着)

**母** \***ザッハーマイン** (05 Mineshaft) は米国産、兵庫(公)3勝、中央3勝、富嶽賞(D1400m)、南関東(公)4勝、しらさぎ賞(D1400m)、東京シンデレラマイル(D1600m)、TCKディスタフ(D1800m)、同4着、川崎マイルーズ(D1600m)、クイーン賞-JPN3 2着、同5着、TCK女王盃-JPN3 4着。本馬が初仔

**祖母** **パルサティラ Pulsatilla** (95 Gone West) は北米3勝、Just Smashing S。産駒

スパニッシュフラワー Spanish Flower (牝 Artie Schiller) 北米入着、ナタルマS-G2 2着、マザリンS-G3 4着

\***ミスティックベル** (牡 Dynaformer) 2勝、北海道②入着、北海道2歳優駿-JPN3 3着

アスリートAthlete (牡 Saint Ballado) 北米2勝。種牡馬

パワーグリッド Power Grid (牡 Dynaformer) 北米2勝

**曾祖母** **ベジボンシ Peggibonsi** (88 Proud Truth) は北米1戦。産駒

リヴァービレイト Reverberate: 北米3勝、ピーターパンS-G2 2着、ジムダンディS-G2 2着、ブルックリンBCH-G2 3着。種牡馬

パーチャンストゥドリーム Perchance to Dream: 北米1勝、City of South Miami S-L 2着

トータルワンダー Total Wonder: 不出走。産駒

**アメイジング Amazing**: 北米6勝、Elmer Heubeck Distaff H, Sunny Issues S, ステイジドアベティH-G3 2着、セイビンS-G3 3着

**四代母** **ファービヨンド Far Beyond** (72 Nijinsky) は北米1勝。産駒

**ウィングスオブグレイス Wings of Grace**: 北米6勝、ボイリングスプリングスH-G3。**ソアリングソフトリー Soaring Softly** (米芝牝馬チャンピオン、BCフィリー&メアターフ-G1)、**プレンティオブグレイス Plenty of Grace** (イエローリボン招待S-G1)の母