

ウィッチフルシンキングの12

全40口 1口75万円（総額3,000万円）

笹田和秀厩舎 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



ハーツクライ 鹿 2001	*サンデーサイレンス Sunday Silence 青鹿 1986	Halo	Hail to Reason Cosmah
	アイリッシュダンス 鹿 1990	Wishing Well	Understanding Mountain Flower
牡 鹿毛 2012.4.22 生	ロードエイヴィー Lord Avie 鹿 1978	*トニービン	*カンバラ Severn Bridge
	*ウィッチフルシンキング Witchful Thinking 鹿 1994	*ビューバーダンス	Lyphard My Bupers
POINT ポイント	ハロウィーンジョイ Halloween Joy 鹿 1987	Lord Gaylord	Sir Gaylord Miss Glamour Gal
		Avie	Gallant Man Evilone
		Exuberant	What a Pleasure Out in the Cold
		Halloween	Wardlaw Ask for the Moon (2)

POINT ポイント
芝・ダートの両方で重賞ウイナーを輩出した優秀な母ですが、今年の募集馬も周囲の期待を裏切ることのない見事な馬格と高い資質に恵まれました。頭部から臀部まで滑らかに流れるラインは、窮屈さを感じさせません。精密に形成された骨格には、上質な筋肉が適所に配置されて、その上には触って確かめたくくなるような皮膚を一面にまとっています。現状ではやや小柄に映りますが、生まれ月やこれまでの姉が同様であったことを考慮すれば心配無用です。2頭の姉はともに格上挑戦で重賞を射止めました。本馬もこのさきどのような曲線を描きながら高まっていくのか楽しみは尽きません。

FAMILY 母系

母の父 **ロードエイヴィー Lord Avie** は米国産、米2歳チャンピオン、米8勝、ヤングアメリカS-G1。【BMS:主な産駒】ローヤールン(ウッドワードS-G1)、アワニューリクルート(ドバイゴールデンシャヒーン-G1)、ミスフーディーニ(デルマーデビュータントS-G1)、セントアヴェリル(サンタカタリナS-G2)、ソウルシティスルー(ポトレログランデH-G2)

母 ***ウィッチフルシンキング Witchful Thinking** は米国産、米12勝、パッカーアップS-G2(芝9F)、ニジャナS-G3(芝9F)、ジャストアゲイムBCH-G3(芝8F)、イーゴンマイルS-G3(芝8F)、National Jockey Club Oaks, Appalachian S, First Lady S, ポールストーンスバBCH-G3 2着, Herecomesthebride S 2着, River Downs Breeders' Cup H 2着, Old Hat S 3着, ダイアナH-G2 4着(2回), ローカストグローヴH-G3 4着。産駒

マンティスハント(01 牝 鹿 Deputy Minister)入着。産駒
ゴハンテイング: 4勝, 飯豊特別, 葉山特別, 石狩特別, ㊦
クロスボウ: 1勝, 京成杯-G3 4着, ㊦

ロフティーエイム(02 牝 鹿 *サンデーサイレンス) 3勝, 福島牝馬S-JPN3(芝1800m), 同-G3 5着, 檜原湖特別(芝2000m), 函館記念-JPN3 2着, 福島記念-JPN3 4着

スペシャルウィッチ(04 牝 黒鹿 スペシャルウィーク) 1勝
ファルクラム(05 牡 鹿 *ファルブラヴ)入着, 兵庫(公)2勝
ダイワモースト(06 牡 黒鹿 *グラスワンダー) 1勝

メーディア(08 牝 鹿 キングヘイロー)中央・南関東㊦6勝, TCK
女王盃-JPN3(D1800m), マリーンC-JPN3(D1600m), ㊦
ベルガリオン(09 牡 青鹿 フジキセキ)入着, 岩手(公)1勝

祖母 **ハロウィーンジョイ Halloween Joy** は米9勝。産駒
アロウィーン Aloween : 米11勝
ハロウドヒート Hallowed Heat : 米3勝
ハロウィーンキャット Hallowed Cat : 米2勝

曾祖母 **ハロウィーン Halloween** は米1勝。産駒
ホブゴブリン Hobgoblin : 米7勝, Chicago Juvenile S 2着, Thomas P. Scott S 2着, Sequoia Breeders' Cup S 2着, バシユフォードマナーS-G3 3着, Prairie Bayou S 3着, 米障1勝