

北海道または大井入厩 予定

販売者: 社台ファーム 生産: 社台ファーム 繋養: 社台ファーム



ゼンノロブロイ
黒鹿 2000

メス
栗毛

2013.2.26 生

*シーキングオアシス
Seeking Oasis
栗 2005

*サンデーサイレンス Sunday Silence 青鹿 1986	Halo	Hail to Reason
	Wishing Well	Cosmah
*ローミンレイチェル Roamin Rachel 鹿 1990	*マイニング	Understanding
	One Smart Lady	Mountain Flower
シーキングザゴールド Seeking the Gold 鹿 1985	*Mr. Prospector	Mr. Prospector
	Con Game	I Pass
キャットベイビー Catbaby 黒鹿 2001	A. P. Indy	Clever Trick
	Catinca	Pia's Lady
	*Mr. Prospector	Raise a Native
		Gold Digger
		Buckpasser
		Broadway
		Seattle Slew
		Weekend Surprise
		Storm Cat
		Inca Legacy (A1)

POINT ポイント

腹袋十分で数字以上に体格を大きく見せており、1歳牝馬のこの時期としてはボリューム感にあふれ、肌艶も良好です。頑丈な蹄盤や筋力の強さから、母系に潜むダート属性が強調されつつも、父のスピードとパワーも活かされている印象を受けます。学習能力が高く、人間の言いつけにはしっかり従える利発さと従順さを併せ持ち、仕上がり早のタイプと言えそうです。稽古と実戦までがタイトでタフに進む地方競馬において、本馬のこの大人びた性格は有利に働かずにはいけません。レースではいつでも自身の能力を発揮して上位入線を果たすような、馬主孝行の活躍を見込めそうな1頭です。

FAMILY 母系

母の父 シーキングザゴールド Seeking the Gold は米国産、北米8勝、ドゥワイアS-G1。北米2歳チャンピオンサイアー。北米BMSチャンピオン。【BMS:主な産駒】プレイム(BCクラシック-G1)、エクセレントアート(セントジェイムズパレスS-G1)、ホワイトムーンストーン(フィリーズマイル-G1)、*ロープデコルテ(オークス-JPN1)、ゴルトブリッツ(帝王賞-JPN1)

母 *シーキングオアシス(05 Seeking the Gold)は米国産、わが国で入着。産駒

リュウワンラララ(12牝栗ネオユニヴァース)未出走

祖母 キャットベイビー Catbaby (01 A. P. Indy)は北米2戦。産駒

*リアライズナマステ(牡Speightstown)1勝、ホープフルジョッキーズ、南関東・岩手②2勝、③

ラウシェンバーク Rauschenberg (騾Grand Slam)北米4勝

アイスクリームマン Ice Cream Man (騾Elusive Quality)北米2勝

曾祖母 キャットインカ Catinca (95 Storm Cat)は北米9勝、ラフィアンH-G1、ファーストフライトH-G2、トップフライトH-G2、シュヴィーH-G2、ギャラントブルームH-G3、ベドーロージズBCH-G3、プライアリスS-G2 2着、バーバラフリッチーH-G2 2着、ディスタフBCH-G2 2着、テストS-G1 3着、ヘンプステッドH-G1 3着、バレイリーナH-G1 3着、ベルデイルS-G1 3着。産駒

マネジドアカウント Managed Account : 北米7勝、Tocet S-L, Governor's Cup H, John B. Campbell H 2着, Monmouth Park NATC Futurity 3着, サプリングS-G3 4着

四代母 インカレガシー Inca Legacy (87 Saratoga Six)は北米3勝。産駒

ガルチレガシー Gulch Legacy : 北米4勝。産駒

ストーンレガシー Stone Legacy : 北米2勝, ケンタッキーオークス-G1 2着, Mollie Wilmot S 2着

クイーンインカ Queen Inca : 北米入着。産駒

インカプライズ Inca Prize : 北米5戦。インカキング Inca King (ジェファースンカップS-G2)の母

五代母 インカクイーン Inca Queen (68 Hail to Reason)は北米8勝, コランビアナH, トップフライトH, シープスヘッドベイH, デムワーゼルス。ヘイルボールドキング Hail Bold King (ベガサスH-G2)の母