

|               |                   |            |                |
|---------------|-------------------|------------|----------------|
| めす・鹿<br>3/30生 | ゼンノブロイ<br>黒鹿 2000 | *サンデーサイレンス | Halo           |
|               |                   | *ローミンレイチェル | Wishing Well   |
|               | プリエミネンス<br>鹿 1997 | *アフリート     | *マイニング         |
|               |                   | アジテーション    | One Smart Lady |
|               |                   |            | Mr. Prospector |
|               |                   |            | Polite Lady    |
|               |                   |            | Caerleon       |
|               |                   |            | *ランザリスク(5)     |

[Mr. Prospector 3DX4S]

父**ゼンノブロイ**は白老産，年度代表馬，7勝，ジャパンC-G1，天皇賞(秋)-JPN1。主な産駒:サンテミリオン(オークス-G1)，マグニフィカ(ジャパンダートダービー-JPN1)，シングルリアル(フローラS-G2)，トレイルブレイザー(京都記念-G2)，ルルーシュ(アルゼンチン共和国杯-G2)，ペルーサ(青葉賞-G2)

母**プリエミネンス**は中央・南関東・岩手⊗13勝，浦和記念-JPN2(D2000m)，エルムS-JPN3(D1700m)，マーキュリーC-JPN3(D2000m)，同3着，関東オークス-JPN3(D2100m)，マリンC-JPN3(D1600m)2回，クイーン賞-JPN3(D1800m)，スーパーキングレディーC-JPN3(D1600m)，同2着，オアシスS-OP(D1600m)，大沼S-OP(D1700m)，北陸S-OP(D1800m)，JBCクラシック-JPN12着，東海S-JPN22着，マーチS-JPN33着，ユニコーンS-JPN33着，ジャパンCダート-JPN14着(2回)，同5着，川崎記念-JPN15着，東海・北関東・山形⊗入着，名古屋グランプリ-JPN22着，群馬記念-JPN32着(2回)，名古屋大賞典-JPN33着，さくらんぼ記念-JPN33着

\*ハヤブサエミネンス(07牝鹿 Medaglia d'Oro)2勝

\*メダグリアズズカ(08牡黒鹿 Medaglia d'Oro)北海道(公)1勝，岩手(公)7勝

\*ヴィットリオドーロ(09牡黒鹿 Medaglia d'Oro)4勝，⊗  
ホールドミータイト(11牝鹿 \*コマズ)入着，⊗

祖母**アジテーション**は入着

**スタートマーチ**(牝 \*ドクターデヴィアス)2勝，かもめ島特別，札幌3歳S-JPN32着，チューリップ賞-JPN33着，阪神3歳牝馬S-JPN14着

スリーランザトップ(牡 サクラユタカオー)2勝

スズカアジテーター(牡 \*スキャターザゴールド)2勝

ベストオブジュリー(牡 フジキセキ)1勝，障1勝

曾祖母 **\*ランザリスク** Run the Risk(76 Run the Gantlet)は英国産，英1戦

**リスクミー** Risk Me:仏2歳チャンピオン，仏英5勝，パリ大賞典-G1，ジャンプラ賞-G1，グリーンナムS-G3，ミドルパークS-G12着，フォレ賞-G12着，セントジェイムズパレスS-G23着。種牡馬

**アイオーユー**:7勝，カプトヤマ記念-JPN3，霜月S，初風S，フェブラリーS-JPN22着，ウインターS-JPN32着，南関東⊗入着，帝王賞2着  
スウィスリスク Swiss Risk:仏1戦

**グレイリスク** Grey Risk:仏4勝，メシドール賞-G3。種牡馬

販売者：(有)グランド牧場=新ひだか町静内古川町 TEL0146(45)0189

所有者：同上

生産牧場：同上

飼養者：(有)グランド牧場 ハーモニーファーム=新ひだか町静内神森 TEL0146(45)0189

価格： \_\_\_\_\_ 購買者： \_\_\_\_\_