

一次募集

13

# カグラの16

関西入厩

昆貢厩舎 予定

父 マンハッタンカフェ 青鹿毛 2016年2月22日生 生産 シンボリ牧場

牝馬

募集口数 400口

総額 1,840万円

1口価格 46,000円



## 母系

## FAMILY

母 \***カグラ** Kagura (08 Vindication) 米国産, 仏2勝, Criterium de Vitesse -L. 産駒  
 カグラグレイス (13 牝 黒鹿 \*エンパイアメーカー) 1勝  
 祖母 \***ミスエマ** Miss Emma (00 Key of Luck) 愛国産, 愛3勝, グリーンランズ S-G3, Woodlands S-L, バリコラス S-G3 3着, 仏2勝, セーネワーズ賞-G3 (2回), サンジョルジュ賞-G3 2着, Prix du Cercle-L 2着, プティクヴェール賞-G3 3着, 同4着, Prix de Bonneval-L 3着, リブランジ賞-G3 4着. 産駒  
 \*シンボリエンパイア (牡 \*エンパイアメーカー) 5勝, 夏至 S, ファイナル S -OP 3着  
 クノイチ Kunoichi (牝 Vindication) 仏入着. 産駒  
 シェク ベレ Cheik Bere (騾 Hold That Tiger) 仏1勝, ボワ賞-G3 4着  
 スマートエマ Smart Emma (牝 Smart Strike) 北米1勝  
 \*シンボリタピット (牡 Tapit) 3勝, ㊞  
 曾祖母 **ディスリガード ザット** Disregard That (90 Don't Forget Me) 不出走. 産駒  
 ミス セレンディピティ Miss Serendipity: 愛2勝, Tipperary S-L 3着  
 四代母 **ペンデュリナ** Pendulina (78 Prince Tenderfoot) 愛3勝, Cornelscourt S-L. 産駒  
**セデュラス** Sedulous: 愛3勝, キラヴーラン S-G3, 愛パーク S-G3 3着, 北米1勝. 産駒  
 ソー セデュラス So Sedulous: 英2勝. **シロッコ** Shirocco (独ダービー-G1, コロネーション C-G1, イジョッキー クラブ大賞典-G1, B Cターフ-G1), **スビアコ** Subiaco (ゲルリンク賞-G2) の母  
**タポライト** Tapolite: 愛2勝, Tyros S-L. 産駒  
**アーティスティック ブルー** Artistic Blue: 愛1勝, Tyros S-L, マクドナー&ボランド S-G3 2着, 1000 Guines Trial S-L 3着  
**クイーン オブ パームズ** Queen of Palms: 愛2勝, Fairy Bridge S-L

マンハッタンカフェ  
1998 青鹿

\*サンデーサイレンス

Halo

Wishing Well

\*サトルチェンジ

Law Society

Santa Luciana

\*カグラ  
2008 黒鹿

Vindication

Seattle Slew

Strawberry Reason

\*ミスエマ

Key of Luck

Disregard That

Hail to Reason S4×M5, Boldnesian S5×M5

## 母の父

## BROOD MARE SIRE

BMS **ウィンディケーション** Vindication は米国産, 米2歳牡馬チャンピオン, 北米4戦全勝, B Cジュヴェナイル-G1, ケンタッキー カップ ジュヴェナイル S-G3. 主な産駒: \***ダストアンドダイヤモンド** (ギャラントブルーム H-G2). 母の父として **イグザジェレーター** (ブリークネス S-G1), **シェイクン イット アップ** (マリブ S-G1), **ファー ライト** (サウスウエスト S-G3) を出す

## 本馬のポイント

美しく輝く漆黒の好馬体、バランスの良いシルエットなど、父マンハッタンカフェや祖父サンデーサイレンスの面影を随所に感じます。その父は今年もプラチナムバレットが京都新聞杯を勝つなど、産駒が重賞を賑わっていますが、2015年にこの世を去っており、この世代が最後の産駒。要注目と言えるかもしれません。また本馬は祖母が愛G3優勝馬、叔父にオープン馬のシンボリエンパイアがいる良血。G1馬グレープブランデーと同じ父マンハッタンカフェ×母の父ボールドルーラー系の好配合でもあり、将来が非常に楽しみです。