

シャマル

牡鹿 2018年 2月23日生

スマートファルコン 栗 2005	ゴールドアリュール	サンデーサイレンス
	ケイシュウハーブ	ニキータ
ネイティヴコード 鹿 2011	アグネスデジタル	Crafty Prospector
	クラックコード	Chancey Squaw
		ダンスインザダーク
		マジックコード 1 0 d

サンデーサイレンス S3×M4 Raise a Native S5×M5

母 ネイティヴコード(11鹿 *アグネスデジタル) 3勝
初仔

本馬 現役4勝, なにわS (D1200), 岩室温泉特別(D1200), 檀原S (D1200) 2着, [南関東]交流2勝[佐賀]交流1勝, テレ玉杯オーバルS-Jpn3, サマーC h-Jpn3, 東京スプリント-Jpn3, さきたま杯-Jpn2 3着
イドロボニータ(19牝鹿 イスラボニータ)現役[石川]入着

2代母 クラックコード(04鹿 ダンスインザダーク) 1勝

パトクロス(10牝 *トワイニング)入着4回, [兵庫] 2勝[南関東]
シルヴァーコード(12牝 *スウェプトオーヴァーボード) 3勝, 驀進特別2着, チバテレ杯2着, 大日岳特別3着, 福島中央TV杯3着, 房総特別3着
クリプトスコード(13牝 *ロージズインメイ) 2勝
ファンヴィー(14牝 *フレンチデピュティ) 1勝
ホウオウスクラム(15牝 *アイルハヴァアナザー)現役4勝, 柳都S, 稲妻S 2着, 神無月S 3着, 三鷹特別3着
ホウオウレガシー(17牝 キングカメハメハ)[東海] 2勝[石川] 1勝
グロリアスヒーロー(19牝 スクリーンヒーロー)現役入着, [南関東] 1勝

3代母 *マジックコード(95栗 Lost Code)USA 9勝, バレリーナH-G3(2回), Ballerina H-L, King County H, Belle Roberts H-R, Daffodil S, etc.

シークレットコード(03牝 Fusaichi Pegasus) 1勝, 阪神ジュベナイルフィリーズ-Jpn1 2着
マトリックスコード(10セン ハーツクライ) 2勝, 足立山特別, 浄土平特別2着
ヌーベルバーグ(08牝 ディープインパクト) 1勝, 鳥屋野特別3着
リフトトゥヘヴン(14牝 *ホワイトマズル) 3勝, 灘S 2着, 春光S 2着
リヴェット(18牝 *ハービンジャー)現役1勝, わらび賞2着
パールコード(13牝 ヴィクトワールピサ) 2勝, 秋華賞-G1 2着, フローラS-G2 2着, エリザベス女王杯-G1 4着, etc.
アートハウス(19牝 スクリーンヒーロー)現役3勝, ローズS-G2, 忘れな草賞-L

4代母 ビューティフルペット Beautiful Pet(85栗 Flying Paster)USA 2勝

[曾孫] **ブルドッグオブバーゲン** Bulldog of Bergen(14セン Yes It's True)現役USA 4勝, Addison Cammack Memorial H-R 2着

5代母 アルバム Album(70鹿 Never Bend)USA 1勝

[子] **ダブルザチャーム** Double the Charm(84牝 Nodouble)USA 7勝, Burnsville H, White Swan S 3着

[孫] **ファンタシーエインジェル** Fantasy Angel(95牝 Saint Ballado)USA 4勝, カムリーS-G3, Opa-Lock a S, アゼイリヤS-G3 3着

シャルム Charmes(96牝 Personal Hope)GB・FR・USA・UAE 3勝, Criterium Du Fonds Europeen De L'Elevage-L

Ellusive Tales(83牝 Lucy's Axe)USA 15勝, Jefferson Oaks H, Driftwood H, Victoria Lass H, etc.

ヴィジョンインフライト Vision in Flight(99牝 Montbrook)USA 4勝, Charities S-R, プリンセスルーニーH-G2 2着, エンダインH-G3 2着, etc.

ティーウィノット Teewinot(91牝 Vice Regent)USA 8勝, Dispute S-R, ルイヴィルBCH-G2 3着

Gris Grande(93牝 Silver Buck)PAN 5勝, P.Louis Y Rosita Martinez-L, P.Dia Del Trabajo-L 2着, P.Alberto De Obarrio-L 3着, etc.