

1 マリノハート

牝 鹿毛 2020年2月17日生

サムライハート 鹿 2002	サンデーサイレンス(USA)	Halo(USA)
		Wishing Well(USA)
	エアグルーヴ	トニービン(IRE)
クラウンシンホニー 鹿 2011	ファスリエフ(USA)	ダイナカール
		Nureyev(USA)
	フリーパス	Mr. P's Princess(USA)
		ビゼンニシキ(USA)
		サポールランチャー(USA)

ノーザンテースト(CAN): S4 × M5 Northern Dancer: M4 × S5

母:

クラウンシンホニー (2011 鹿 ファスリエフ(USA)) 入着4回, (公) 入着
ステューブターン (2019 牡 鹿 サムライハート) (公) 2勝, 現役

2代母:

フリーパス (1997 鹿 ビゼンニシキ) 1勝
クロスホーリー (2004 牡 栗 ディアブロ(USA)) 1勝, (公) 出走

3代母:

サポールランチャー (1986 青鹿 アスワン) 1勝, 障害1勝
ジャンピングクロス (1994 牝 鹿 リードワンダー) 2勝, (公) 出走
ブギウギクロス (1999 牝 鹿 サンシャック(GB)) 1勝
クチベニ (2003 牝 鹿 クロコルージュ(IRE)) 1勝, (公) 3勝

4代母:

コガネサツキ (1972 黒鹿 トビオ(FR)) (公) 1勝
[子]シユーリード (1978 牝 黒鹿 シャイニングナイト(USA)) 6勝, 行川特別 800万下(中山芝1200), 漁火特別
800万下(函館芝1700), フリージア賞 400万下(東京ダ1200)
ホーリーカップ (1985 牡 鹿 ゲイルーザツク(ITY)) 3勝, 障害1勝, 犬山特別 400万下(中京芝2000), (公) 入着
[曾孫]セイカアレグロ (2005 牡 鹿 ブラックホーク(GB)) 4勝, ポラリスS OP(阪神ダ1400) 3着etc, (公) 11着, イヌワ
シ賞(金沢ダ2000), 金沢スプリントC (金沢ダ1400), スプリングC(金沢ダ2000), 百万石賞(金沢ダ2300)
2着, 金沢スプリントC (金沢ダ1400) 2着, etc
ヤマチョウフェア (2008 牡 黒鹿 デュランダル) 4勝, 苗場特別 1000万下(新潟ダ1200), (公) 出走

5代母:

黄金宝 (1963 青 アボツスル(GB)) 1勝
[子]ミカローズ (1974 牝 黒鹿 ステューペンドラス(USA)) 4勝, 4歳牝馬特別 OP(阪神芝1600), 中日スポ杯 1400
万下(中京芝1800), ジューンS 1000万下(中京芝1400)

6代母:

ヒガシハタ (1954 鹿 ライジングフレーム(IRE)) 4勝, 中距離H 60万下(中山芝1700)
[子]ヒガシミノル (1959 牝 黒鹿 ゲイタイム(GB)) 4勝, スプリングS(中山芝1800) 3着, 四歳牝馬特別(東京芝1800), キヨフジ記念(川崎ダ2000), クイーン賞(船橋ダ1800)
[孫]シングン (1968 牡 黒鹿 シンザン) 6勝, 朝日Ch C(阪神芝2000), 金鯱賞(中京芝1800), 日本経済新春杯
(京都芝2400) 2着, 中京記念(中京芝2000) 2着, シンザン記念(京都芝1600) 2着, 小倉記念(小倉芝
2000) 3着, (公) 入着
[曾孫]フジノバシア (1971 牡 鹿 パーシア(GB)) 11勝, 天皇賞(秋) (東京芝3200), 宝塚記念(京都芝2200),
高松宮杯(中京芝2000), 有馬記念(中山芝2500) 2着, ダイヤモンドS(中山芝3200), 東京新聞杯(東京
芝2000), etc [USA] 出走 (1975) 最優秀4歳以上牡馬, 種牡馬
スリージャイアンツ (1975 牡 鹿 セダン(FR)) 5勝, 天皇賞(秋) (東京芝3200), ダイヤモンドS(中山芝
3200), 目黒記念(秋)(東京芝2500) 3着, 毎日王冠(東京芝2000) 3着
リキアイオー (1976 牡 栗 タンディ(GB)) 6勝, スプリングS(中山芝1800), 弥生賞(中山芝1800), 東京4
歳S(中山芝1800), 皐月賞(中山芝2000) 4着, 北海道3歳S(札幌ダ1200) 3着, 楓賞 400万下(東京芝
1400), 種牡馬
カタノリキオー (1977 牡 栗 ダイコーター) 9勝, 中山記念(中山芝1800), 目黒記念(春)(東京芝2500),
札幌記念(札幌ダ2000), 福島記念(福島芝2000) 2着, オールカマー(中山芝2000) 3着, カプトヤマ記
念(福島芝1800) 3着, etc