

4 リーチングの2023

めす 鹿毛 2/7 生 父：フィエールマン



フィエールマン
Fierement (JPN)
鹿 2015

***リーチング**
Reaching (IRE)
鹿 2009

ディープリンパクト Deep Impact (JPN)	*サンデーサイレンス Halo Wishing Well
*リュヌドール Lune d'Or (FR)	*ウインドインハーヘア Alzao Burghclere
	Green Tune Green Dancer Soundings
	Luth D'Or Noir Et Or Viole d'Amour
ダンシリ Dansili (GB)	*デインヒル Danzig Razyana
	Hasili Kahyasi Kerali
マリンスキー Maryinsky (IRE)	Sadler's Wells Northern Dancer Fairy Bridge
	Blush With Pride Blushing Groom Best in Show (8)

父**フィエールマン**は安平産、最優秀古牡馬、5勝、菊花賞-G1、天皇賞(春)-G1(2回)、天皇賞(秋)-G12着、アメリカJCC-G22着、ラジオNIKKEI賞-G32着、有馬記念-G13着、同4着、札幌記念-G23着。1歳が初年度産駒。父は総合・2歳チャンピオンサイアー。母はリディア テシオ賞-G1勝馬

母 ***リーチング Reaching** (09 Dansili) 愛国産、愛3戦、入着。産駒
マイアメリカ My America (16 牝 Medaglia d'Oro) 北米1勝
ブロードリーチ (19 牝 栗 Arrogate) 東海(公)2勝、中央1勝、[Ⓢ]
バーケンティン (21 牝 鹿 ロードカナロア) 未出走

祖母**マリンスキー Maryinsky** (99 Sadler's Wells) 愛1勝、メイトロンS-G3
4着、英入着、フィリーズマイル-G12着。産駒

***ピーピングフォーン Peeping Fawn** (牝 *デインヒル) 全欧3歳牝馬
チャンピオン、愛3勝、愛オークス-G1、プリティ ポリー S-G1、愛
1000ギニー -G13着、英2勝、ヨークシャー オークス-G1、ナッ
ー S-G1、英オークス-G12着。産駒

セプテンバー September (牝 ディープリンパクト) 愛1勝、モイグ
レア スタッド S-G13着、デビュータント S-G24着、英1勝、
Chesham S-L、フィリーズマイル-G12着、北米入着、BCジュ
ヴェナイル フィリーズ ターフ-G13着

ウィロウ Willow (牝 American Pharoah) 愛2勝、Naas Oaks Trial
S-L、ブルー ウインド S-G33着、愛オークス-G14着

サー ジョン ホーキンス Sir John Hawkins (牡 Henrythenavigator)
愛1勝、タイロス S-G33着、英入着、コヴェントリー S-G23
着、ジュライ S-G24着

ピュアリー プライスレス Purely Priceless (牝 Galileo) 仏2勝。産駒

アルジール Alzire (牝 Shamardal) 仏5勝、Prix Coronation
-L、Prix du Point du Jour-L、Prix de la Cochere-L3着

タスマン ベイ Tasman Bay (牡 Le Havre) 英1勝、キング エド
ワード七世 S-G22着、Fairway S-L2着、サラブレッド
S-G33着、仏入着、ギヨーム ドルナーノ賞-G23着

パルミール Palmyre (牝 Dansili) 仏2勝、Prix Charles Laffitte
-L2着、Grand Prix de Clairefontaine-L3着

ザウェイユアー Thewayyouare (牡 Kingmambo) 仏4勝、クリテリウ
ム アンテルナショナル-G1、トーマス プライアン賞-G3、Criterium
de Lyon-L、ガネー賞-G14着。種牡馬

曾祖母**ブラッシュ ウィズ プライド Blush With Pride** (79 Blushing Gro-
om) 北米6勝、ケンタッキー オークス-G1、サンタ スザナ S-G1。**ラグズ
トゥ リッチズ Rags to Riches** (ベルモント S-G1)、**ジャジル Jazil** (ベ
ルモント S-G1) の祖母

販売者・所有者：(有)ノーザンレーシング=安平町早来源武 TEL 0145-22-3737

生産牧場：ノーザンファーム

価格： _____ 購買者： _____