

北海道or南関東厩舎 予定

販売者 **ノーザンファーム**

生産 **白老ファーム**

繋養 **早来ファーム**

331

ヴァーミリアン × アストリッド 「メス」



ヴァーミリアン
黒鹿 2002

メス
黒鹿毛

2015.2.5 生

アストリッド
黒鹿 2003

*エルコンドルパサー El Condor Pasa 黒鹿 1995	Kingmambo	Mr. Prospector
		Miesque
	*サドラーズギャル	Sadler's Wells
		Glenveagh
	*サンデーサイレンス	Halo
スカーレットレディ 黒鹿 1995		Wishing Well
	*ノーザンテースト	
	スカーレットローズ	*スカーレットインク
	*ダンシングブレーヴ	Lyphard
*ホホワイトマズル White Muzzle 鹿 1990		Navajo Princess
	Fair of the Furze	Ela-Mana-Mou
		Autocratic
	*ラストタイクーン	*トライマイベスト
*スタータイクーン Star Tycoon 鹿 1996		Mill Princess
		Star Way
	Stella Artois	Horlicks (10)

POINT ポイント

食欲旺盛で冬期間も身の入りが際立ち、骨量があって筋肉質な牡馬顔負けの力感みなぎる馬体に成長してくれました。それは紛れもなく、数々の激戦を勝ち抜いてきた父の特質を本馬も受け継いでいる表れと言えます。丸々と発達したトモの迫力は群を抜き、いかにもエンジンが大きいようで、地面を力強く蹴り上げながら加速していくキャンターは実にパワフルです。スタッフからのサインをじっと待つ姿には素直さと賢明さが見とれ、この集中力の高い気性も競走馬として大成する重要な資質となるでしょう。砂煙が舞う混戦の馬群をこじ開け豪快に突き抜ける、そんな女傑として活躍する姿が目に見えます。

FAMILY 母系

母の父 *ホホワイトマズル White Muzzle は英国産、伊3歳チャンピオン、英伊仏6勝、伊ダービー-G1。【BMS:主な産駒】スマートレイアー(阪神牝馬S-G2・2回)、アスカリーブル(関東オークス-JPN2)、トーセンベニザクラ(フェアリーS-G3)、ディアクエ(北海道2歳優駿-JPN3)、ダローネガ(デイリー杯2歳S-G2 2着)、オメガヴェンデッタ(阪急杯-G3 2着)

母 アストリッド(03 *ホホワイトマズル)南関東(公)9勝、しらさぎ賞(D1400m)、同3着、ゴールドC4着。産駒 シナバー(13牝鹿 ヴァーミリアン)北海道(公)1勝、南関東(公)1勝、[Ⓢ]リンドグレン(14牝鹿 *カジノドライヴ)未出走

祖母 *スタータイクーン Star Tycoon (96 *ラストタイクーン)NZ産、豪1勝。産駒

アドマイヤドーム(牡 サクラバクシンオー)入着、南関東(公)4勝
アドマイヤミライ(牝 サクラバクシンオー)入着、岩手(公)2勝

曾祖母 ステラ アルトワ Stella Artois (91 Star Way)不出走。産駒

タスカ Tusker: NZ6勝、Waikato サートリストラム フィリーズクラシック-G2、ARCチャンピオンシップS-G2、Manawatu アワブニ ゴールドC-G2、Waikato ワカニューイ スタッド国際S-G1 2着、Cambridge トラヴィスS-G2 2着、WRCウェリントンS-G3 3着、ARCザビエル クラシック-G1 4着、豪入着、STCアローフィールドスタッドS-G1 4着

ブラディナム Platinum Passion: 豪4勝、VRCメイトロンS-G3 2着、SAJC Schweppervessence S-L 2着、MVRCサンラインS-G2 3着、MRCデヴィッドジョーンズC-G3 4着

四代母 **ホーリックス** Horlicks (83 Three Legs)NZ・豪・中央17勝、ジャパンC-JPN1、ARCテレビジョン ニューゼaland S-G1(2回)、ARC D.B.ドラフト クラシック-G1(2回)、VRC L.K.S.マッキノンS-G1、Manawatu アワブニ ゴールドC-G2、Wanganui ティム ロジャーズS-G3、MVRC W.S.コックスプレート-G1 2着。**ブルー** Brew (VRCメルボルンC-G1)、**バブル** Bubble (AJCエイヴォンデイルギニー-G2)の母、**フューミシノ** Fiumicino (AJCダービー-G1)、**ソロフライヤー** Solo Flyer (STCエイジャックスS-G2)、**トレメク** Tremeck (ATCチェアマンズH-G2)の祖母