

スプリングシーズンIIの16

全10口 | 1口150万円 (総額1,500万円)

田中剛厩舎 予定

販売者 **ノーザンファーム** 生産 ノーザンファーム 繋養 ノーザンファームYearling



231

トーセンホマレボシ × スプリングシーズンII [牡]

トーセンホマレボシ 鹿 2009	ディープインパクト 鹿 2002	*サンデーサイレンス	Halo
			Wishing Well
		*ワインドインハーヘア	Alzao
			Burghclere
エグリウイスパー 栗 1997		*ノーサンテースト	Northern Dancer
			Lady Victoria
		*クラフティワイフ	Crafty Prospector
			Wife Mistress
ダンシリ Dansili 鹿 1996		*ディンヒル	Danzig
			Razyana
		Hasili	Kahyasi
			Kerali
*スプリングシーズンII Spring Season 鹿 2005		Kingmambo	Mr. Prospector
	ミッドサマー Midsummer 栗 2000		Miesque
			Roberto
		Modena	Mofida (9)

牡
栗毛

2016.2.22生

POINT ポイント

父の母系は総じて奥手であり、成長段階に見せたダービーでのパフォーマンスは、敗れはしたものの底知れぬ能力を感じさせました。時と経験を重ねながら、類い希な成長力を見せる傾向は産駒たちも同様で、現状こそやや幼く見えますが、成長とともに厚みを増し、将来的には弾力性に富んだ筋肉を備えた馬体へと完成するはず。骨格バランスは良好で、後軀から発するバネと伸びのある前肢のさばきによって、ストライドの大きなキャンターを実現しています。父から受け継ぐ高い心肺機能と、穏やかで扱いやすい性格は長距離戦に適し、先行押し切りのスタイルを武器に右肩上がりに凄みを増していく競走生活を想像させます。

FAMILY 母系

母の父 **ダンシリ Dansili** は英国産、仏5勝、ミュゲ賞-G2。仏チャンピオンサイアー。【BMS：主な産駒】チキータ(愛オックス-G1)、アステア(ミドルパークS-G1)、スノウスカイ(ハードウィックS-G2)、タイムテスト(ジョエルS-G2)、サンセシオ(グロシェーヌ賞-G2)、ブローチ(ランウェイズスタッドS-G2)、エージェントマーフィー(ジェフリーフリアS-G3)

母 *スプリングシーズンII Spring Season (05 Dansili) 英国産、英1戦。産駒
ルスキーレモン Russkiy Lemon (10牝 Lemon Drop Kid) 北米1勝
インボルク (15牝 ステイゴールド) 未出走

祖母 **ミッドサマー Midsummer** (00 Kingmambo) 英1勝、Oaks Trial S-L 2着。産駒

ミッドデイ Midday (牝 Oasis Dream) 英7勝、ヨークシャーオックス-G1、ナッソーS-G1(3回)、ミドルトンS-G2、同2着、Oaks Trial-L、英オックス-G1 2着、インタナショナルS-G1 2着、コロネーションC-G1 2着、チャンピオンS-G1 4着、仏1勝、ヴェルメイユ賞-G1、オペラ賞-G1 3着、北米1勝、BCフィリー&メアターフ-G1、同2着、愛入着、プリティボリーS-G1 2着、愛オックス-G1 3着。産駒

ミッドターム Midterm (牡 Galileo) 英2勝、クラシックトライアル-G3、アストンパークS-G3 3着、仏入着、ニエル賞-G2 2着

ホットスナップ Hot Snap (牝 Pivotal) 英2勝、ネルグウィンS-G3、ナッソーS-G1 3着、愛入着、ブランドフォードS-G2 2着

ミッドサマーサン Midsummer Sun (騾 Monsun) 英3勝、豪4勝、Gosford RC Gosford Cup-L(2回)、ATCサマーC-G3 2着、ATCスカイハイS-G3 2着、VRC Visit Victoria Plate-L 2着、ATC ATC Cup-L 3着、MRCジッピングクラシック-G2 4着

曾祖母 **モデナ Modena** (83 Roberto) 不出走。産駒

エルマーモル Elmaamul : 英愛5勝、エクリプスS-G1、フィニクスチャンピオンS-G1、インタナショナルS-G1 2着。種牡馬

リームズオブヴァース Reams of Verse : 英5勝、英オックス-G1

マニフェスト Manifest : 英2勝、ヨークシャーC-G2。種牡馬

モダナイズ Modernise : 英1勝、北米4勝、アスコットH-G3。種牡馬