

ソラリアの20

全40口 | 1口125万円 (総額5,000万円)

国枝栄厩舎 予定

提供 **社台ファーム** 生産 社台ファーム 繋養 社台ファーム



ロードカナロア 鹿 2008	キングカメハメハ 鹿 2001	Kingmambo	<i>Mr. Prospector</i>	
			Miesque	
		*マンファス	*ラストタイクーン	
			Pilot Bird	
			Storm Bird	
		レディブラッサム 鹿 1996	Storm Cat	Terlingua
			Cormorant	
		*サラトガデュー	Super Luna	
			*ヘネシー	
		スカットダディ Scat Daddy 黒鹿 2004	*ヨハネスブルグ	Myth
メス 鹿毛 2020.5.4 生		Love Style	<i>Mr. Prospector</i>	
			Likeable Style	
			Gone West	
		ソーリンダ So Linda 栗 1999	Seeker's Reward	Willamar
			Liloy	
		So Posh	Osadia (9)	

POINT ポイント

厳寒期も長時間の放牧を重ねたことでしっかりと体力が備わり、年初とは見違えるほど逞しい姿へと変貌を遂げました。腰からトモにかけての厚みが増し、後肢の踏み込みやキック力が強化されたことは明白で、首差しから胸前の筋肉も発達が著しく全身に力感がみなぎっています。中・長距離路線で活躍中の半姉カレンブーケドールと比較すると、より筋肉質で背中が短いため、マイルから中距離戦で最高のパフォーマンスを発揮することができそうです。聡明な表情どおりの賢い気性や芯の強さも出色なだけに、女王への階段を駆け上がることを本馬の使命として、ステップを着実に踏んでいきます。

FAMILY 母系

母の父 スカット ダディ Scat Daddy は米国産、北米5勝、フロリダダービー-G1, シャンペンS-G1。チリチャンピオンサイアー。【BMS：主な産駒】ウィットモア(フォアゴース-G1), ラ カニタ(チリ オークス-G1), マイス ケボニータ(ディアーナ大賞典-G1), エル ビカロ(チリ ポーリャ デ ポトリヨス-G1), カレンブーケドール(スイートピー-S-L, ジャパンC-G1 2着)

母 *ソラリア Solaria (10 Scat Daddy)チリ産、チリ年度代表馬、チリ2歳牝馬チャンピオン、チリ3歳牝馬チャンピオン、チリ7勝、エル ダービー-G1(芝2400m)、チリ ポーリャ デ ポトランカス-G1(芝1700m)、アルトゥーロ リヨン ペニャ賞-G1(芝1600m)、フリオ スベルカソープ ロウネ賞-G3(芝1600m)、コテーホ デ ポトランカス-G3(芝1300m)、Premio Carlos Cousino G.-L(芝1200m)、ナシオナル リカルド リヨン賞-G1 2着、チリ オークス-G1 2着、エル エンサーヨ-G1 3着。産駒 **カレンブーケドール**(16 牝鹿 ディープインパクト) 2勝、スイートピー S-L(芝1800m)、ジャパンC-G1 2着、同4着、オークス-G1 2着、秋華賞-G1 2着、日経賞-G2 2着、オールカマー-G2 2着、京都記念-G2 2着、天皇賞(春)-G1 3着、紫苑S-G3 3着、クイーンC-G3 4着、有馬記念-G1 5着、

エバーマノ(17 牝黒鹿 ディープインパクト) 1勝、
フロムワンズハート(19 牝栗 ハーツクライ)未出走

祖母 ソーリンダ So Linda (99 Seeker's Reward)チリ2勝、Premio Carlos Cousino G.-L。産駒

エル マヌ El Manu (牡 Scat Daddy)チリ5勝、Premio Luis Subercaseaux E.-L、アルベルト ビアル インファンテ賞-G1 3着、ナシオナル リカルド リヨン賞-G1 4着、アルフレード L.S. ジャクソン賞-G3 4着

ソレア Solea (牝 Gracioso)チリ5勝、Premio Sociedad Hipica Luis Cousino-L 2着、Premio Armada de Chile-L 3着

曾祖母 ソーポッシュ So Posh (84 Liloy)北米入着。産駒 マリロイ Mariloy:不出走。マリア グラシオーサ Maria Graciosa (アラ デ チレ賞-G2)の祖母、ムイ グラシオーソ Muy Gracioso (アルベルト ビアル インファンテ賞-G1)、マリア スエルトウダ Maria Suertuda (Premio Geoffrey Bushell Wats-on-L)の曾祖母