

血統表

ダノンスマッシュ 鹿毛 2015	ロードカナロア 鹿毛 2008	キングカメハメハ	Kingmambo	Mr. Prospector	
				Miesque	
			マンファス	ラストタイクーン	
				Pilot Bird	
			Storm Cat	Storm Bird	
	レディブラッサム			Terlingua	
			サラトガデビュー	Cormorant	
				Super Luna	
			Danzig	Northern Dancer	
				Pas de Nom	
スピニングワイルドキャット 栗毛 2009	ハードスパン		Turkish Tryst	Turkoman	
				Darbyvail	
			Kris S.	Roberto	
				Sharp Queen	
			Hollywood Wildcat	Mr. Prospector	
	Miss Wildcatter			Elizabeth K.	
			Halo	Hail to Reason	
				Cosmah	
			サンデーサイレンス	Understanding	
				Mountain Flower	
ゼンノロブロイ 黒鹿毛 2000	Wishing Well		マイニング	Mr. Prospector	
				I Pass	
			ローミンレイチェル	Clever Trick	
				Pia's Lady	
			One Smart Lady	Raise a Native	
	Mr. Prospector			Gold Digger	
			フォーティナイター	Tom Rolfe	
				File	Continue
				リアルシャダイ	Roberto
				Desert Vixen	
コマノスクアーロ 鹿毛 2008	コマノマコ 鹿毛 2000		リンデンジョオー	ミルジョージ	
				ラドンナリリー	

Mr. Prospector : M4×S5×S5×M5、Roberto : S5×M5

種牡馬

ダノンスマッシュ

- 2015年生 鹿毛 三石産
- 競走成績 日香26戦11勝
高松宮記念(G1)、香港スプリント(G1)、セントウルS(GII)、京王杯スプリングC(GII)
- 種牡馬成績 2022年から供用中
【主な産駒】2025年に初年度産駒がデビュー



©(株)サラブレッド・ブリーダーズ・クラブ

ブルードメアサイアー

ゼンノロブロイ

- 2000年生 黒鹿毛 白老産
- 競走成績 ジャパンC(G1)、有馬記念(G1)、天皇賞・秋(G1)
- 主な産駒/母の父として：アスクワイルドモア(京都新聞杯)、ディバインフォース(ステイヤーズS)、ハイランドピーク(エルムS)、イフェイオン(フェアリーS)/父として：サンテミリオン(オークス)、マガニフィカ(ジャパンDダービー)、トレイルブレイザー(京都記念)、ベルーサ(青葉賞)

個体および検査情報

◎ノド内視鏡検査＝グレード1

グレード1：左右披裂軟骨の動きに差異はなく、完全な外転が可能で維持されます。

◎レントゲン検査

前肢種子骨評価＝左(外0、内0) 右(外0、内0)

グレード0：骨に異常形成された線状陰影を有さず、辺縁の輪郭も概ね正常

大腿骨ボーンシスト＝左(所見なし)、右(所見なし)

●獣医師コメント (カワタエクワインプラクティス・浮田悦子獣医師)

レントゲン検査について、特に所見はみられません。現状では競走能力に大きな影響を与える可能性があるような所見はみられません。

※ノド内視鏡検査、レントゲン検査は9月10日に行いました。

※検査情報は募集開始時点での担当獣医師の見解であり、将来的な健康状態を保証するものではありません。

●牧場コメント

母コマノスクアーロは小柄ながら芝の短距離で活躍しました。父ダノンスマッシュも芝短距離のスペシャリストでしたので、この子も芝の短距離に適性がある可能性が高いと思います。本馬は生まれた時から活発な子でした。活発でいられるのも健康だったからこそですね。ここまで病歴も無く内臓面は丈夫でした。馬体のサイズ感は標準レベルでここまで育ってきたと思います。同期の中では気が強くボスに近い存在でしたが、人間にはとても素直で可愛い子でした。きっと早くから活躍してくれると思います。

(新井牧場・新井氏)

POINT

半姉メイドイットママは2歳時から地方競馬で活躍。スピード豊かで仕上がり早の血統背景から、早期デビュー、早期勝ち上がりを意識。

遺伝子検査

SP遺伝子検査

体高遺伝子検査

T:T 中・長距離適性 A:A 傾向=低

測尺

体高

胸囲

管囲

馬体重

154cm 172cm 19.5cm 417kg

(2024年9月19日時点) ※最新情報はホームページをご参照ください。