

全40口 1口100万円（総額4,000万円）

関西入厩

●生産：社台ファーム ●繋養：社台ファーム ●入厩予定：平田修厩舎

51

ダイワメジャー × ジェミードレス [牡]



ダイワメジャー 栗 2001	*サンデーサイレンス Sunday Silence 青鹿 1986	Halo Cosmah Understanding Mountain Flower	Hail to Reason Cosmah Understanding Mountain Flower	
	スカーレットブーケ 栗 1988	*ノーザンテースト Lady Victoria Crimson Satan Consentida	Northern Dancer Lady Victoria Crimson Satan Consentida	
	牡 黒鹿毛 2011.5.22 生	*トニービン Tony Bin 鹿 1983	*カンバラ State Pension Hornbeam Priddy Fair	Kalamoun State Pension Hornbeam Priddy Fair
		ジェミードレス 黒鹿 1997	Severn Bridge Priddy Fair Northern Dancer Lady Victoria	Severn Bridge Priddy Fair Northern Dancer Lady Victoria
		ブリリアントカット 鹿 1987	*ノーザンテースト Lady Victoria Irish Ruler *ジェヌインダイヤモンド Diamonds for Dolly (11)	Northern Dancer Lady Victoria Irish Ruler Diamonds for Dolly (11)

POINT ポイント

地面をしっかりと捉えながらグングン進む前進姿勢にはスピード感と力強さが漲っていて、そのフットワークは大活躍中の父の産駒達によく見られる豪快なものであり、芝もダートも荒れた馬場も問わないスケールの大きさを感じずにはいられません。5月生まれということもあり現在はそれほど大きな体ではありませんが、すでにトモの充実が素晴らしく、他の必要な部分にも十分な筋肉がついています。また四肢の長さやゆとりある腹袋など、安定感ある馬体に好感が持てます。いつも元気に駆け回っているタフさも武器に加え、父、母や一族が得意とするマイルから中距離路線での活躍を期待しています。

FAMILY 母系

母の父 *トニービン Tony Bin は愛国産、全欧古牡馬チャンピオン、伊仏15勝、凱旋門賞-G1。本邦チャンピオンサイアー。【BMS：主な産駒】アドマイヤベガ(ダービー-JPN1)、ハーツクライ(ドバイ シーマクラシック-G1)、キャプテントゥーレ(皐月賞-JPN1)、ヴィクトリー(皐月賞-JPN1)、カレンチャン(高松宮記念-G1)、トランセンド(ジャパンCダート-G1・2回)

母 ジェミードレスは6勝、福島テレビオープン-OP(芝1800m)、卯月S(芝1600m)、市川S(芝1600m)、千葉テレビ杯(芝1600m)、府中牝馬S-JPN3 2着、同5着、都大路S-OP 2着、紫苑S-OP 2着、エプソムC-JPN3 3着、クイーンC-JPN3 3着、アネモネS-OP 3着、ダービー卿チャレンジT-JPN3 4着、クイーンS-JPN3 4着、中山牝馬S-JPN3 5着。産駒

センシユアルドレス(04 牝 鹿 アグネスタキオン) 2勝
ダークジャケット(05 牡 黒鹿 ダンスインザダーク) 1勝
ドレスアフェア(07 牡 黒鹿 スペシャルウィーク) 2勝
コティリオン(08 牡 青鹿 ディーピンパクト) 1勝、NHKマイルC-G1 2着、毎日杯-G3 2着、ラジオNIKKEI 1杯2歳S-G3 3着、◎

祖母 ブリリアントカットは4勝、ラジオ福島賞。産駒
タスカータソルテ：5勝、札幌記念-JPN2、京都新聞杯-JPN2、中京記念-G3、同2着、福寿草特別、中日新聞杯-JPN3 3着、京都記念-G2 5着、大阪杯-G2 5着

テイラーパートン：3勝、宝ヶ池特別、萩S-OP 2着、クイーンC-G3 3着、フェアリーS-G3 3着

スパーブジュエル：2勝、プリンシパルS-OP 3着

ステラディクオーレ：4勝、長岡特別

プリンセスカット：4戦。産駒

ネオヴァンドーム：4勝、きさらぎ賞-G3、都大路S-OP(2回)、東風S-OP 2着、中山記念-G2 4着、京都金杯-G3 5着、◎

ブリリアントアイ：入着。産駒

レツツリヴラージ：5勝、河口湖特別

ダイヤモンドジェム：1勝。産駒

ローズカットダイヤ：5勝、札幌日刊スポーツ杯、伊吹山特別

ナリタブラチナ：3勝、熱田特別、◎