

ハッシュゴゴゴの23

全40口 | 1口50万円 (総額2,000万円)

角田晃一厩舎 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

72

イスラボニータ × ハッシュゴゴゴ [牡]



イスラボニータ 黒鹿 2011	フジキセキ 青鹿 1992	*サンデーサイレンス	Halo
			Wishing Well
	*イスラコジーン Isla Cozzene 鹿 2002	*ミルレーサー	Le Fabuleux
			Marston's Mill
ハッシュゴゴゴ 鹿 2016	アサクサキングス 鹿 2004	Cozzene	Caro
			Ride the Trails
	*ハッシュバンバン Hush Ban Ban 黒鹿 1999	Isla Mujeres	Crafty Prospector
			Lido Isle
	*ホワイتمズル	*ダンシングブレーヴ	Fair of the Furze
	クルーピアスター	*サンデーサイレンス	*クルーピアレディー
		Kaldoun	Caro
			Katana
			Pharly
		Horphaly	Hollydja (9)

牡

青鹿毛

2023.3.25 生

POINT ポイント

現時点では目をひくような大型馬ではないものの、コンパクトなフレームいっぱいに弾力に満ちた筋肉が詰め込まれた好馬体の持ち主です。低い首差しで力感いっぱいに歩く姿にはすでに頼もしさを感じる一方で、腰高で幼さを多分に残す現状を見れば、伸びしろも大いに残していそうです。人間に対しては従順である反面、僚馬への闘志はむき出しで、自分よりも大きな相手に向かっていく気の強さは父の牧場時代を思い出させます。力強く飛節から送り込まれる推進力を受け止める繋はクッション性に富み、反応のよい所作からも父の影響を強く受けた、マイル以下のスピード勝負で勝ち鞍を重ねる競走馬へと育ってくれることでしょう。

FAMILY 母系

母の父 アサクサキングスは千歳産、最優秀3歳牡馬、6勝、菊花賞-JPN1、阪神大賞典-G2、同4着、京都記念-G2、きさらぎ賞-JPN3、ダービー-JPN1 2着、神戸新聞杯-JPN2 2着、天皇賞(春)-G1 3着、大阪杯-G2 3着、宝塚記念-G1 5着。主な産駒：パンローズキングス(兵庫チャンピオンシップ-JPN2 3着)、キーングラウンド(名古屋大賞典-JPN3 3着)、ハッシュゴゴゴ(知多特別)

母 ハッシュゴゴゴ(16 アサクサキングス) 3勝、知多特別(芝1400m)。本馬が初仔

祖母 *ハッシュバンバン(99 Kaldoun) 仏国産、わが国で1勝。産駒 カミダノミ(牡 *ファルブラヴ) 2勝、清滝特別、あざさ賞、石川◎1勝、デルマネコムスメ(牝 ダイワメジャー) 4勝、ローンジャスティス(騾 *グラスワンダー) 3勝、メゾンリー(牡 アサクサキングス) 2勝、テーオーラファエロ(騾 ゴールドシップ) 1勝、高知(公)2勝、◎ハッシュドトーン(牝 マンハッタンカフェ) 1勝、ゴルトシュミーデ(牝 オルフェーヴル) 1勝、ボスアンルーリー(牡 ナカヤマフェスタ) 入着、南関東(公)8勝、◎

曾祖母 ホーフアリー Horphaly (85 Pharly) 仏1戦。産駒 **ゴールドアンドスティール** Gold and Steel : 仏5勝、ジョンシェール賞-G3、Prix Aymeri de Mauleon-L、北米3勝、アメリカンダービー-G2、サンフランシスコマイルH-G2、ディキシーS-G2、サンフェルナンドS-G2 2着、エディリードH-G1 3着。種牡馬

ベフユト Befuto : 仏5勝、Prix Maurice Caillault-L、Prix Eugene de Savoie-L、Criterium de Lyon-L、Prix du Ranelagh-L 3着。種牡馬

ゴールドデンマーヴェル Golden Marvel : 仏3勝、Prix de Suresnes-L、オカール賞-G2 4着、北米障2勝

ローズメロディ Rose Melody : 仏2勝、Prix Casimir Delamarre-L 2着。**ハードドリーム** Hard Dream (ノアイユ賞-G2)の母

ベリンゴールド Beringold : 不出走。**ドントハリミー** Don't Hurry Me (ベネロープ賞-G3)、**ベルネイ** Bernay (Grand Prix de Bordeaux-L)の母

タナバタ Tanabata : 仏入着。**ナナバナナ** Nanabanana (プレスティジS-G3 2着)の母、**バノフィー** Banoffee (Cheshire Oaks-L)の祖母