

# トゥーアイテムリミットの2015

めす 鹿毛 3/12生

母は 米国G2を2勝、米BCディスタフ(G1)3着などを含む米7勝馬  
半姉 アリーナエルヴィラは米フォールズシティH(G2)、米G3勝ちを含む  
米9勝馬で、キーンランドノベンバーセールにて 150万ドルで取引



## キングカメハメハ

King Kamehameha (JPN)  
鹿 2001

キングマンボ  
Kingmambo (USA)

\*マンファス  
Manfath (IRE)

\*トワイニング  
Twining (USA)

## \*トゥーアイテムリミット

Two Item Limit (USA)  
鹿 1998

スパークウォーニング  
Spa Warning (USA)

Mr. Prospector	Raise a Native Gold Digger
Miesque	Nureyev Pasadoble
*ラストタイクーン	*トライマイベスト Mill Princess
Pilot Bird	Blakeney The Dancer
*フォーティナイナー	Mr. Prospector File
Courtly Dee	Never Bend Tulle
Caveat	Cannonade Cold Hearted
Saratoga Fleet	Sir Gaylord Blue Canoe (4)

# 父：キングカメハメハ

母の父：\*トワイニング

半姉 アリーナエルヴィラ  
— 昨年のキーンランドセー  
ルにて150万ドルで落札



© Keeneland Association, Inc.

父キングカメハメハは早来産、最優秀3歳牡馬、7勝、ダービー-JPN1。総合・2歳チャンピオンサイアー。主な産駒：ドゥラメンテ(ダービー-G1)、ロードカナロア(香港スプリント-G1 2回)、ルーラーシップ(香港クイーン エリザベス二世C-G1)、ローズキングダム(ジャパンC-G1)、アパパネ(牝馬三冠)

母 \*トゥーアイテムリミット Two Item Limit は米国産、北米7勝、デムワーゼルS-G2(D9F)、ブラックアイト スーザンS-G2(D9F)、テンブティドS-G3(D8F)、カムリーS-G3(D8F)、ラス ヴィルヘネスS-G12着、ガゼルH-G12着、アディロンダックS-G22着、BCディスタフ-G13着、アラバマS-G13着、オグデン フィップスH-G13着、デラウェアH-G33着、スピナウェイS-G14着、シュヴィーH-G24着。産駒イル テラッツォ II Terrazzo(06 騾 Giant's Causeway) 北米10勝  
アリーナ エルヴィラ Arena Elvira(07 牝 Ghostzapper) 北米9勝、フォールズ シティH-G2(D9F)、同4着、ターンバックジアラームH-G3(D9F)、Madame Jumel S-L, Ladies H-L, Sightseek S, Wayward Lass S, シクスティ セイルズH-G33着  
サーランズロット(08 牡 鹿 Bernardini) 2勝、南関東Ⓐ1勝、<sup>Ⓜ</sup>マスターズキング(09 牡 鹿 \*シンボリクリスエス) 中央・石川Ⓐ入着、南関東Ⓐ1勝  
アドマイヤイチバン(10 牝 青鹿 \*シンボリクリスエス) 2勝、糸魚川特別(芝2000m)、<sup>Ⓜ</sup>

祖母スパークウォーニング Spa Warning は北米1勝。産駒グレンブライアー ガール Glenbriar Girl(牝 Gold Case) 北米2勝。産駒エー ジェイズ マウンテン A J's Mountain(騾 Monashee Mountain) 北米3勝、Land of Lincoln S3着  
\*エイシンワーランド(牡 Boone's Mill) 1勝

曾祖母サラトガ フリート Saratoga Fleet(78 Sir Gaylord) 北米1勝。産駒トランク Trunk : 北米2勝、La Habra S-L, デル マー デビュータントS-G23着、Sorrento S3着、Junior Miss S3着。ゴールデン ブレイズ Golden Braids(ブラックアイト スーザンS-G23着)の母サラトガ ウォーニング Saratoga Warning : 北米2勝。コーヒー ボーイ Coffee Boy(キャリー バックS-G2)の祖母ポリズコヴァ Porizkova : 北米1勝。フエナス コストンブレス Buenas Costumbres(マルコス レバレ賞-G2)の祖母、アイム バウンド トゥスコア I'm Boundtoscore(サマーS-G2)の曾祖母