

本年度募集馬・人気上位中間発表(6/20現在・希望総数順)

番号	募集馬名	父名	性	総数	第1	第2	第3
53	エアトゥーレの16	オルフェーヴル	牡	56	28	19	9
3	スタセリタの16	ディーブインパクト	メス	55	46	5	4
67	ヴァルパライソの16	ノヴェリスト	牡	52	17	21	14
75	ラルシュドールの16	ハービンジャー	牡	41	19	8	14
77	アルティマトゥーレの16	ハービンジャー	メス	37	15	10	12
40	イングリッドの16	エンパイアメーカー	牡	36	7	19	10
25	イマーキュレイトキャットの16	ヴィクトワールピサ	牡	35	22	8	5
52	ラブームの16	ハーツクライ	メス	34	8	14	12
78	ワールドリープレジャーの16	ゴールドアリュール	メス	34	12	11	11
13	デルモニコキャットの16	オルフェーヴル	牡	33	14	9	10
22	マルセリーナの16	ノヴェリスト	牡	33	20	3	10
33	ダンスファンタジアの16	シンボリクリスエス	メス	32	10	14	8
74	グァンタナメラの16	ハービンジャー	牡	31	5	11	15
50	ゴールデンドックエーの16	ハーツクライ	牡	29	20	5	4
92	サンダーカップの16	Majesticperfection	牡	29	6	14	9
55	ヴァリディオルの16	オルフェーヴル	メス	26	10	13	3
69	ステレオタイプ16	ノヴェリスト	メス	26	10	9	7
66	ヘヴンリークルーズの16	ジャスタウェイ	牡	24	5	10	9
47	ダンスインザムードの16	キングカメハメハ	牡	23	13	8	2
62	マドモアゼルパリの16	ロードカナロア	メス	23	11	8	4
81	テイラーバートンの16	スクリーンヒーロー	牡	22	8	10	4
56	タイユドゲップの16	オルフェーヴル	メス	21	12	5	4
59	ブーケフレグランスの16	ロードカナロア	牡	20	1	9	10
91	スターシップトラップルズの16	Tapit	牡	20	7	6	7
9	ペイトゥベイの16	ハーツクライ	牡	19	1	11	7
72	アイアムラヴィングの16	ヴィクトワールピサ	メス	19	7	5	7
1	リリーオブザヴァレーの16	ディーブインパクト	牡	18	15	2	1
48	アカンサスの16	キングカメハメハ	牡	18	5	7	6
4	ソーマジックの16	ディーブインパクト	メス	17	7	9	1
45	ヴェルダの16	ディーブインパクト	メス	17	5	6	6
57	ギャビーズゴールデンギャルの16	オルフェーヴル	メス	17	6	7	4
85	タッチザピークの16	タートルボウル	牡	17	5	8	4
16	グッドチョイスの16	ロードカナロア	メス	16	3	6	7
19	シングライクバードの16	ジャスタウェイ	メス	16	7	5	4
23	エクセラントカーヴの16	ノヴェリスト	メス	16	6	5	5
61	ミッドタウンレディの16	ロードカナロア	メス	16	5	3	8
64	ラントウザリードの16	ルーラーシップ	メス	16	6	3	7
88	フレンチビキニの16	スウェプトオーヴァーボード	メス	16	6	8	2
20	ベストロケーションの16	ジャスタウェイ	メス	15	7	4	4
5	ザグレースの16	キングカメハメハ	牡	14	6	3	5
15	ポルカマズルカの16	ロードカナロア	メス	14	4	6	4
31	シナノネージュの16	シンボリクリスエス	メス	14	2	6	6
68	アプリコットフィズ16	ノヴェリスト	牡	14	2	7	5
82	ギミーシェルター16	ローエン格林	牡	14	2	7	5
44	クリアンサスの16	ディーブインパクト	メス	13	3	7	3
79	パイタの16	エイシンフラッシュ	牡	13	5	1	7
80	ゴールデンムーンの16	キンシャサノキセキ	牡	13	6	4	3
10	ローズキャサリンの16	ハーツクライ	メス	12	8	1	3
34	ロマンシングジェムの16	エイシンフラッシュ	メス	12	6	3	3
39	ムーンレディの16	ワークフォース	牡	12	2	5	5
60	エリンコート16	ロードカナロア	牡	12	3	3	6
73	アクアリングの16	ヴィクトワールピサ	メス	12	4	5	3
87	メモリアルサマー16	ヨハネスブルグ	メス	12	2	4	6
8	セコンドピアットの16	キングカメハメハ	メス	11	3	4	4
32	シュベリユールの16	シンボリクリスエス	メス	11	3	3	5
38	デリケートアーチの16	クロフネ	メス	10	3	3	4