

★: 新しい種雄牛 ♀: 性選別精液供給中 ◆: ショウリングでの活躍に期待大

コード	名号	父	(父の父)	母の父	$\beta$ カゼイン	GLPI	Pro \$	DWP\$	信頼度 %	乳量 Kg	脂肪		蛋白		泌乳持続性	体細胞数	牛群寿命	娘牛繁殖力	信頼度 %	体型	乳器	肢蹄	尻	分娩能力
											kg	%	kg	%										
200H10991	<b>I ファウンテン</b>	ジェット	(モントロス)	マッカチェン	A1A1	3424	2399	749	97	1368	52	0.00	54	0.06	103	106	107	105	94	8	5	7	8	104
200H10992	♀ <b>I サイドキック</b> ◆	アボット	(サティスファクション)	マッカチェン	A2A2	3103	962	-	99	-1308	20	0.64	-7	0.32	102	103	103	100	99	16	13	7	11	105
コード	名号	父	(父の父)	母の父	$\beta$ カゼイン	GTPI	ネットメリット\$	DWP\$	信頼度 %	乳量 Kg	脂肪		蛋白		飼料効率	体細胞数	生産寿命	娘牛妊娠率	信頼度 %	体型	乳器	肢蹄	体重	分娩難易度
777H11186	♀ <b>I パースーツ</b> ♀	アイマックス	(スプリング)	プロフィット	A1A2	2906	950	935	99	1314	66	0.12	52	0.08	232	2.86	6.6	-0.8	98	1.66	1.26	1.28	0.67	2.0
200H11586	<b>I アインシュタイン</b>	トップノッチ	(ジェダイ)	デューク	A2A2	2847	817	838	97	982	74	0.28	48	0.14	205	2.62	4.8	0.1	96	1.10	1.72	-0.35	0.36	2.4
200H10777	♀ <b>I ペルセウス</b>	ペンマンシップ	(エンフォーサー)	ドアマン	A2A2	2699	667	672	99	414	44	0.22	38	0.20	156	2.66	3.6	2.5	98	0.85	1.15	-0.08	-0.14	1.6
200H11091	<b>I スwingマン RED</b>	アブレンティス RC	(キングボーイ)	デルタ	A1A2	2498	559	559	96	631	28	0.02	15	-0.04	92	2.62	6.0	0.1	95	1.48	1.21	0.86	-1.00	1.8

【2022年12月】 Semex Alliance 種雄牛リスト 〈ジェノミックヤングサイアー〉

コード	名号	父	(父の父)	母の父	$\beta$ カゼイン	GLPI	Pro \$	DWP\$	信頼度 %	乳量 Kg	脂肪		蛋白		泌乳持続性	体細胞数	牛群寿命	娘牛繁殖力	信頼度 %	体型	乳器	肢蹄	尻	分娩能力
											kg	%	kg	%										
200H11665	♀ <b>I アルママター</b>	アルコープ	(デューク)	モンタナ	A2A2	3707	3036	608	85	616	82	0.50	54	0.27	101	102	111	107	82	9	9	7	3	104
200H12372	♀ <b>I パズラー</b>	パーフェクト	(レネゲード)	レガシー	A2A2	3668	3078	769	78	644	105	0.69	62	0.33	99	105	108	104	74	8	8	10	-2	100
200H11961	<b>I ページビュー</b>	ローソン	(ロブソン)	ヨーダ	A1A2	3667	3221	973	83	312	122	0.97	69	0.48	101	104	106	105	79	4	3	4	1	105
200H11385	♀ <b>I リバー</b>	ギャランティ	(ポーストフル)	モンタナ	A2A2	3331	2794	769	85	824	84	0.45	65	0.32	106	111	108	104	81	0	5	-4	-6	107
777H12014	♀ <b>I パリスマッチ</b> ♀	クリムゾン	(スペクター)	チャレンジャー	A2A2	3283	2773	810	83	1258	117	0.59	69	0.21	103	106	104	101	79	-1	0	0	-6	100
200H11652	<b>I ミラノ</b> ◆	サイドキック	(アボット)	アリゲーター	A1A2	3103	1264	293	85	-119	43	0.42	12	0.13	104	104	101	99	82	12	8	10	8	104
コード	名号	父	(父の父)	母の父	$\beta$ カゼイン	GTPI	ネットメリット\$	DWP\$	信頼度 %	乳量 Kg	脂肪		蛋白		飼料効率	体細胞数	生産寿命	娘牛妊娠率	信頼度 %	体型	乳器	肢蹄	体重	分娩難易度
200H12271	<b>I コニヤック</b>	コックピット	(ポジティブ)	マリウス	A1A2	2987	936	1090	80	1396	97	0.32	54	0.08	264	2.76	4.5	-1.3	78	1.98	2.17	-0.03	0.00	2.4
777H11907	♀ <b>I エルクハート</b> ♀	ティンバーレイク	(アイマックス)	リゾルブ	A1A2	2921	986	903	82	1896	60	-0.10	61	0.02	245	2.81	5.9	-0.2	80	1.31	2.42	-0.26	-0.29	1.6
200H12374	★ ♀ <b>I クラーロ</b>	パーフェクト	(レネゲード)	クラリティー	A2A2	2913	752	807	80	1030	59	0.14	40	0.06	149	2.81	5.4	1.4	78	2.00	2.29	1.18	1.57	2.4
777H12141	♀ <b>I ホームステッド</b>	マエストロ	(アイマックス)	リーズン	A1A1	2890	908	1160	82	800	61	0.22	49	0.18	219	2.61	5.5	0.5	82	1.21	1.32	0.58	-0.01	2.2
200H12090	<b>I シュガーハイ</b>	AINシュタイン	(トップノッチ)	ジューシー	A2A2	2880	871	687	82	1266	61	0.10	54	0.10	227	2.78	4.7	0.5	80	1.82	2.11	0.06	-0.55	2.6
200H11922	<b>I ロックソリッド</b>	ホットジョブ	(ホットライン)	ロブソン	A2A2	2749	733	844	82	458	69	0.40	36	0.18	199	2.86	3.1	0.6	80	1.10	1.28	0.55	0.32	2.2
200H11937	♀ <b>I デイビスカップ</b>	ロバート	(ロブソン)	フラズルド	A2A2	2730	793	845	82	704	51	0.18	40	0.14	176	2.67	5.9	0.4	80	0.81	1.16	0.71	0.37	1.8
200H12144	<b>I フォレスター</b>	マグニチュード	(キャスパー)	ファビュラス	A1A1	2722	600	515	81	525	44	0.44	24	0.06	108	2.70	4.4	2.6	80	1.56	2.49	0.04	1.43	2.4
200H11882	<b>I パーミットP</b>	ピーク	(スペクター)	デルタ	A2A2	2598	675	748	83	393	79	0.50	22	0.08	184	2.82	3.4	-0.8	81	0.71	0.51	0.27	-0.28	2.3