

SPF原種豚名簿

* L: ランドレース H: ハンプシャー W: 大ヨークシャー
 ** N: ノランダ S: スエーデン UK: イギリス USA: アメリカ
 岡: 岡山県豚農試験場
 *** 導入先 ア: アミノ飼料工業 埼: 埼玉種畜牧場 住: 住商飼料畜産

品種	性	**原産地	名	称	父	名	母	名	生年月日	繁殖歴	平産子均数	作方	備考
			千葉県養豚試験場										
L	♂	N S	チバプライマリーアーノルドスル 1-1		第2アーノルドルーデーリン 1-5	チバサクラダスルンド	5-2	44.12.22				子宮切開	Primary
"	♂	N S	チバプライマリージェンナパロン 2-2		パロンレッタ 5099	チバジェンナクラランチンガ1-4		45.5.19				"	"
"	♂	N E	チバプライマリースベキピクター 6-4		ムツサワピクターリアダナカムラ 1-9	ブロードオークララスベネササキ 0-1		46.7.5				"	"
"	♀	N S	チバプライマリーアーノルドスル 1-5		第2アーノルドルーデーリン 1-5	チバサクラダスルンド	5-2	44.12.22		3	11	"	"
"	♀	"	"	1-6	"	"	"	"		2	9	"	"
"	♀	"	"	1-9	"	"	"	"		2	10	"	"
"	♀	"	"	1-10	"	"	"	"		2	11	"	"
"	♀	N UK	チバプライマリーアーノルドスル 2-1		ルーデヴェルミナ 5268	チバシューリーングアッシュステッド 2-2		45.5.22		2	11	"	"
"	♀	"	"	2-2	"	"	"	"		2	12	"	"
"	♀	"	"	2-3	"	"	"	"		1	8	"	"
"	♀	"	"	2-4	"	"	"	"		1	9	"	"
"	♀	"	"	2-5	"	"	"	"		3	10	"	"
"	♀	N UK	チバプライマリーサクセスヘボナ 4-8		パロンヘボナ 6859	チバサクセスアッシュステッド 1-2		46.4.8		1	8	"	"
"	♀	"	"	4-10	"	"	"	"		2	8	"	"

品種	性	**原産地	名	称	父	名	母	名	生年月日	繁殖歴	平産子均数	作方	備考
L	♀	UK	チバプライマリー	エロスオスカー	アシュテッド	エロスタダ	12-5	ビクター	46. 4. 7			子宮	Primary
"	♀	"	"	1-2	"	"	"	"	"			"	"
H	♀	USA	チバプライマリー	ジョセフインラ	チバオール	クラッシュ	2-3	ジョセフ	46.11. 9			"	"
L	♂	N	チバセコンダリー	アールドル	チバプライマリー	アールドル	1-1	チバプ	46. 6.29			"	Secondary
"	♂	UK	チバセコンダリー	アールドル	チバプライマリー	アールドル	5-1	チバプ	46.10.30			"	"
H	♂	USA	ジムリー	セントスミシヨ	ジャニー	リーセントスミシヨ	1-1	ビー	46.12.13			"	"
L	♀	N	チバセコンダリー	アールドル	チバプライマリー	アールドル	1-1	チバプ	46. 1.18			"	"
"	♀	N	チバセコンダリー	アールドル	チバプライマリー	アールドル	1-1	チバプ	46. 6.21	1	8	"	"
"	♀	UK	チバセコンダリー	アールドル	チバプライマリー	アールドル	1-1	チバプ	46. 7.31			"	"
"	♀	S	チバセコンダリー	アールドル	チバプライマリー	アールドル	2-2	チバプ	46. 7.14	1	7	"	"
"	♀	N	チバセコンダリー	アールドル	チバプライマリー	アールドル	1-1	チバプ	"	1	8	"	"
"	♀	"	チバセコンダリー	アールドル	チバプライマリー	アールドル	5-1	チバプ	46.10.30			"	"
佐々木 SPF モデル養豚場													
L	♂	UK	チバプライマリー	エロスオスカー	アシュテッド	エロスタダ	12-5	ビクター	46. 4. 6	6	10	子宮	Primary
"	♂	N	チバプライマリー	スベネビクタ	ムツサワ	ビクタリー	アダナカム	1-9	ブロード	46. 7. 5	8	"	"
"	♂	UK	チバセコンダリー	ジェンナスル	チバプライマリー	ジェンナスル	2-2	チバプ	46. 7.27			"	"
"	♀	N	チバセコンダリー	アールドル	チバプライマリー	アールドル	1-1	チバプ	46. 1.28	1	6	"	"

チバセコングリ-ア-ノルドスル ンド	"	"	"	チバププライマリ-ア-ノルドスル 2-1	46. 1.28	1	11	"	産子検定合格, 繁殖 能力登録申請中
チバセコングリ-ア-ノルド ド	"	"	"	チバププライマリ-ア-ノルドスル 2-1	46. 6.14	1	8	"	"
チバセコングリ-ア-ノルド ド	"	"	"	チバププライマリ-ア-ノルドスル 2-1	"	1	6	"	"
チバセコングリ-ア-ノルド ド	"	"	"	チバププライマリ-ア-ノルドスル 2-1	46. 7.14	1	8	"	"
チバセコングリ-ア-ノルド ド	"	"	"	チバププライマリ-ア-ノルドスル 2-1	"	1	11	"	産子検定合格, 繁殖 能力登録申請中
チバセコングリ-ア-ノルド ド	UK	"	"	チバププライマリ-ア-ノルドスル 2-2	46. 7.27	1	10	"	"
チバセコングリ-ア-ノルド ド	N	"	"	"	"	1	13	"	"
チバセコングリ-ア-ノルド ド	N	"	"	"	"	1	7	"	"
"	"	"	"	"	"	1	10	"	産子検定合格, 繁殖 能力登録申請中
"	"	"	"	"	"	1	10	"	"
チバププライマリ-ア-ノルド ド	N	ハロンヘボナ 6859	"	チバサクセア-シユステッド 1-2	46. 4. 6	1	6	"	"
"	"	"	"	"	"	1	10	"	産子検定合格, 繁殖 能力登録申請中
"	"	"	"	"	"	1	10	"	"
チバププライマリ-ア-ノルド ド	"	ムツサワビクラーリアダ-ナカム 1-9	"	ブロードクラスベネササキ 7-1	46. 7. 5	1	8	"	"
チバセコングリ-ア-ノルド ド	"	チバププライマリ-ア-ノルドスル 1-1	"	チバププライマリ-ア-シユステッド 2-2	46. 9.28	1	14	"	"

新潟県種豚改良センター										
シンセンベアランド-ケルブ ラム	UK	シンセンベアランド-ケルブ ラム	シンセンベアランド-ケルブ ラム	シンセンベアランド-ケルブ ラム	シンセンベアランド-ケルブ ラム	シンセンベアランド-ケルブ ラム	シンセンベアランド-ケルブ ラム	シンセンベアランド-ケルブ ラム	シンセンベアランド-ケルブ ラム	シンセンベアランド-ケルブ ラム
4-1	4-1	4-1	4-2	4-2	4-2	4-2	4-2	4-2	4-2	4-2
351	930	351	930	351	930	351	930	351	930	351
45. 6.13	45. 6.14	45. 6.13	45. 6.14	45. 6.13	45. 6.14	45. 6.13	45. 6.14	45. 6.13	45. 6.14	45. 6.13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	8	11	8	11	8	11	8	11	8	11
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
子畜 切断	"	子畜 切断	"	子畜 切断	"	子畜 切断	"	子畜 切断	"	子畜 切断
Primary	"	Primary	"	Primary	"	Primary	"	Primary	"	Primary

品種	性	**原産地	名	称	父	名	母	名	生年月日	繁殖歴	平産子均数	作方	備考
L	♀	UK	シンセンカーリンダ	ワイン	225 ルー	デー	ア	ナ	リス	44.10.7	4	子宮切	Primary (同系5頭)
"	♀	"	シンセンカーリンダ	ワイン	シン	セン	コ	ニ	ベ	46.5.1		"	Secondary I
"	♀	"	シンセンカーリンダ	ワイン	シン	セン	コ	ニ	ベ	46.5.3		"	Secondary I (同系3頭)
"	♀	"	シンセンカーリンダ	ワイン	シン	セン	コ	ニ	ベ	46.6.25	2	"	Primary
"	♀	"	シンセンカーリンダ	ワイン	シン	セン	コ	ニ	ベ	46.9.26	1	"	Secondary I
"	♀	"	シンセンカーリンダ	ワイン	シン	セン	コ	ニ	ベ	46.9.27	1	"	"
岡山県酪農試験場													
L	♂	*** 導入先	アシュステッド	カレル	グ	レ	ベ	イ	ン	44.6.27		子宮切	Secondary I 廃用
"	♂	"	グレイ	ン	グ	レ	ベ	イ	ン	44.7.17		"	"
"	♂	"	ニュー	スター	101	グ	レ	ベ	イ	45.2.13		"	"
"	♂	"	サック	サ	オ	ソ	ン	ワ	ー	45.3.3		"	"
"	♂	"	ニュー	スター	10	ア	レ	キ	サ	45.8.13		"	"
"	♂	"	ゴールド	デ	ア	ナ	ス	ミ	シ	46.10.1		"	"
"	♂	"	ダリー	ナ	シ	ャ	フ	ト	ス	47.1.14		"	"
W	♂	"	ニュー	スター	5	リ	ー	フ	ホ	45.8.17		"	"
"	♂	"	スター	ミ	ス	タ	ー	メ	ル	45.11.27		"	"
"	♂	"	ニュー	スター	7	メ	ル	フ	オ	45.11.18		"	"

H	♂	住	トライボーイジャニーヌスミシヨ 1-2	ジャニーリーゼントスミシヨ 1-1	トライボーイベアフアクター 2-2	46.11.15	1	8	子宮 切斷	Secondary II
"	♂	"	トレメンダスコニーヌスミシヨ 1-2	コニーリーゼントスミシヨ 1-1	ビービージムトレメンダスマ 2-7	47. 1. 7			"	"
L	♀	ア	アシュステッドカレルアジノ 1-1	グレバインガーカレルアジノ 4-6	アシュステッドトケルカ 3-4	44. 6.27	3	11.7	"	廃用
"	♀	"	ローディンアジュアデントカ 1-1	アシュステッドトケルカ 3-6	ローディンアジュアデント 3-1	44. 7.13	3	5.7	"	廃用
"	♀	埼	ニュースター101 グレバイン 1-5	ニュースター8サンダー 15-5	ニュースター6グレバイン 13-3	45. 2.12	2	11.0	"	"
"	♀	ア	カレルボスマンアミノ 1-1	サックサノンワードボスマ 11-1	SPFカレルアジュアデント 12-2	45. 3.15			"	廃用
"	♀	"	カレルアジュアデントオン 1-2	"	"	45. 3.18			"	廃用
"	♀	"	"	"	"	"	2	9.9	"	"
"	♀	埼	ニュースター103 サンダー 1-1	ニュースター7ローディン 14-4	ニュースター8サンダー 15-4	45. 3.19	4	9.0	"	"
"	♀	"	ニュースター102 サンダー 1-1	"	"	45. 3.30	2	6.0	"	廃用
"	♀	"	ニュースター108 アシュ 2-1	ニュースター8サンダー 15-5	ニュースターアシュステッド 18-2	45. 9.10	1	12.0	"	"
W	♀	"	ニュースター102 ミスター 1-3	ニュースター3デントン 19-3	ニュースターミスター 17-2	45. 9.12	2	8.5	"	"
"	♀	"	ニュースター103 デントン 1-1	ニュースター1クロメリア 16-2	ニュースター3デントン 19-2	45.11.17			"	廃用
"	♀	住	モリーントンニュースター 2-3	ニュースター7メルフォード 4	モリーントンカテリナ 1-2	46.11.15			"	"
H	♀	"	ジムリーゼントスミシヨ 1-2	ジャニーリーゼントスミシヨ 1-1	ビービージムトレメンダ 2-2	46.12.13			"	"
"	♀	"	ジムリーゼントスミシヨ 1-1	"	"	"			"	"
"	♀	"	トレメンダスコニーリー 1-1	コニーリーゼントスミシヨ 1-1	ビービージムトレメンダ 2-7	47. 1. 7			"	"
L	♀	商	4760オカローディン 1-3	ニュースター101グレバイン 1-7	931オカローディン 1-1	46. 8.13	1	8	子宮 切斷	Secondary II

岡山県経済農業協同組合種豚増殖センター

品種	性	原産地	名	称	父	母	名	生年月日	繁殖履歴	平均字均数	作方	備考
L	♀	岡	5175オカローディングオスカ	1-3	ニュースター101グレベインガ	1-7	934オカローディングカレル	46. 8.17	1	9	子畜切斷	Secondary II
"	♀	"	4752オカアシュステッドグレベインガ	3-4	"	"	アシュステッドカレルアジノモト	"	1	9	"	"
"	♀	"	4757オカサンダングローブカレル	2-2	アシュステッドアジノモト	1-3	ニュースター103サンダングローブトケル	46. 8.15	1	9	"	"
"	♀	"	4417オカアシュステッドオスカ	2-7	サクサオスカニアミノ	1-2	アシュステッドカレルアジノモト	46. 3.17	1	9	"	"
"	♀	"	4553オカグレベインガカレル	1-2	アシュステッドカレルアジノモト	1-3	ニュースター101グレベインガ	46. 2.18	1	11	"	"
"	♀	"	5417オカカレルグレベインガ	2-3	ニュースター101グレベインガ	1-7	カレルアジュテントオノンワード	46.11. 2	1	9	"	"
"	♀	"	5419オカカレルグレベインガ	2-5	オスカ	"	ミノ	"	1	9	"	"
"	♀	"	5422オカアシュステッドレキサダバ	1-2	ニュースター10アレキサダバ	1-3	949 オカアシュステッドカレル	46.11. 7	1	9	"	"
"	♀	"	5413オカアシュステッドアレキサダバ	1-1	ニュースター10アレキサダバ	1-3	951オカアシュステッドカレル	46.10.30	1	9	"	"
"	♀	"	4428オカアジュテントカレル	1-3	アシュステッドカレルアジノモト	1-3	カレルアジュテントオノンワード	46. 4.30	1	7	"	"
"	♀	"	5429オカアレキサダバドローディング	1-1	ニュースター10アレキサダバ	1-3	933オカローディングカレル	46.12. 1	1	9	"	"
"	♀	"	5430オカアレキサダバドローディング	1-2	"	"	"	"	1	9	"	"
"	♀	"	5412オカアシュステッドアレキサダバ	1-5	"	"	946オカアシュステッドカレル	46.10.28	1	9	"	"
"	♂	"	5184オカローディングオスカ	1-6	ニュースター101グレベインガ	1-7	932オカローディングカレル	46. 9. 4	1	9	"	"
"	♂	"	5192オカローディングオスカ	1-5	オスカ	"	935オカローディングカレル	46.10. 1	1	9	"	"
"	♂	"	5193オカローディングアレキサダバ	3-1	ニュースター10アレキサダバ	1-3	ローディングアジュテントカレルアジノモト	46.10.12	1	9	"	"
H	♀	"	バイ 2020アボラプライドサンコー	3-5	ツアランソオカヤマサンコー	1-5	プログレスプライドオカヤマサン	46. 8.20	1	9	岡山方式	"
"	♂	"	ツアンプロプレスサンコー	1-2	プロプレスプライドサンコー	1-3	コー	46.10.15	1	9	"	"

Sex	Age	Parental Info	Offspring Info	Date	Days	Primary/Secondary	Notes
L	♂	エスピーエフアジェーデン トメヤ 8-1	プラムアジェーデン トオスカーノ 1-6649	アジェーデン トルマー 10-1	43.10.26	Primary	子宮切斷
"	♂	サックサオンワード ボスマン 11-1	カレルアジェーデン トボスマン 1-8	スター123 サック サオンワード 3	43.12.3	"	"
"	♂	アジェーデン トボスマン 175	サックサオンワード ボスマン 11-1	エスピーエフアジェー デントメヤ 8-2	45.6.26	Secondary	"
"	♂	グレイインガー カレルアミノ 181	ローディングカ レルアジェーデン トアジノモト 3-3	グレイインガー カレルアジノモト 4-2	45.7.9	"	"
"	♂	サックサアジェー デントアミノ 267	エスピーエフア ジェーデントメヤ 8-1	サックサオンワード ボスマン 11-4	45.8.27	"	"
H	♂	ケートレメンダ スアミノ 20-9	トレメンダスマ ン 12-3	プリマ573デラ ックスケー	44.12.5	Primary	"
"	♂	スマンタアデー エーロットアミノ 3	アデーロット	プリマ47スマ ンタデミニ	45.7.6	"	"
"	♂	ジャニーリー ゼントスミンヨ 1-2	リュゼント 1159713	ダブリューデー エムジャニー	45.4.4	"	"
L	♀	エスピーエフア ジェーデントメヤ 8-2	プラムアジェー デントオスカーノ 1-6649	アジェーデン トルマー 10-1	43.10.26	Primary	8 11.0
"	♀	サクセスエスピー エフアジェーデン トメヤ 9-1	オスカーフ ェンダローブア ジェーデン 87-110	サクセス ファンダロー ウエーマ 8-90	43.10.27	"	7 10.5
"	♀	アシュステッド トケルカレルア ミノ 3-5	カレルサンダ グロブアジェー デン 2-5	アシュステ ッドトケルカ ト 4-2	43.6.6	"	9 9.9
"	♀	グレイインガー カレルアジノモト 4-1	カレルアジェー デントサックサ ヤ 3-2	グレイイン ガーホークカ ト 2-5	43.6.9	"	8 10.5
"	♀	ローディング カレルアジェー デントアジノ モト 3-1	"	スター2ロー ディングハム スター 39	43.7.15	"	8 9.5
"	♀	アシュステッド カローリンダ ルアミノ 5-1	22グラ レチンダ ーナカロー リンダ 3126	アシュ ステッド ルンバ カロー リン 3126	44.7.18	"	6 10.5
"	♀	チバロード オンワード アミノ 3-2	スター137 オン ワード ノース ダウ ンズ ホーク	チバ ロード ルンバ カロー リン 4131	44.7.20	"	6 10.0
H	♀	ケートレメン ダスアミノ 20-4	トレメン ダスマ ン 12-3	プリマ573 デラック スケー	44.12.5	"	5 8.7
"	♀	スマンタア デーエ ロットア ミノ	アデー ロット	プリマ47 スマン タデ ミニ	45.7.6	"	2 8.0

アミノ飼料工業(株) SPF 豚農場

品種*	性	**原産地	名	称	父	名	母	名	生年月日	繁殖歴	平均子数	作方 字出法	備考
L	♂		デアナワインドメア	スミシヨ一	497ワインドメア	アローナ	デアナソルヘルン	オンフニュー74	45. 2.27			子宮切斷	Primary
"	♂		シヤフトノゲリット	ブラムスミシヨ一	ナカ7952ノゲリット	ブラムホリ	シヤフトノゲリット	シュエープリ一ム	45. 1.10			"	"
"	♂		サックサクリスカ	レルスミシヨ一	クリス8308		スター225	サックサカレル	45.10. 2			"	"
"	♀		ダリーナ	ブラムスミシヨ一	88ブラムベラン	ダンケリー	コニークロフト	ダリーナ	44. 6.29	5	11	"	同腹4頭
"	♀		ダリーナ	ワインドメア	ネットスミシヨ一	38アネット	ダリーナ	ワインドメア	45. 8.20	5	10	"	同腹5頭
"	♀		ハイネス	バルマン	スミシヨ一	バルマン	ハイネス	オーデンズ	45. 2.26	4	11	"	同腹4頭
"	♀		デアナ	ワインドメア	スミシヨ一	497ワインドメア	デアナ	ソルヘルン	45. 2.27	4	9	"	同腹4頭
"	♀		シヤフトノゲリ	ット	ブラムスミシヨ一	ナカ7952ノゲリ	ット	シュエープリ一ム	45. 1.10	2	9	"	1頭のみ
"	♀		サックサク	リスカ	レルスミシヨ一	クリス8308	スター225	サックサカレル	45.10. 2	2	9	"	同腹6頭
W	♂		スター	ミスター	メルフ	フォード	スター	77メル	45.11.27			"	"
"	♂		モーリ	ントン	カテリ	ナス	モーリ	ントン	44. 8.18			"	"
"	♂		ニュー	スター	7メル	フォード	スター	94メル	45.11.18			"	"
"	♀		モーリ	ントン	カテリ	ナス	モーリ	ントン	44. 8.18	3	10	"	"
"	♀		スター	ミスター	メルフ	フォード	スター	77メル	45.11.27	2	8	"	同腹3頭
H	♂		ジャ	ニー	リー	ゼント	ジャ	ニー	45. 4. 4			"	"
"	♂		コニー	リー	ゼント	スミシヨ一	コニー		45. 4. 4			"	"

住商鬼怒川農場

H	♂	ビービージウムトレメンダスマンス ミショウ	トレメンダスマン	デーエムビービージウムママダ	45. 11. 25		Primary
"	♂	トライボーイベネファクタースミ ショウ	ビベネファクター	スタートライボーイジム	45. 9. 29	2	"
"	♀	ビービージウムトレメンダスマン	トレメンダスマン	デーエムビービージウムママダ	45. 11. 25	2	" 同腹6頭
"	♀	トライボーイベネファクター	ビベネファクター	スタートライボーイジム	45. 9. 9	2	" 同腹2頭
"	♀	スマンタアデェロットアミノ	アデェロット	プリマ47スマンダデミニ	45. 7. 6		" 1頭のみ