

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ РОЗВЕДЕННЯ І ГЕНЕТИКИ ТВАРИН ІМЕНІ М.В.ЗУБЦЯ НААН**

КАТАЛОГ

**БУГАЇВ М'ЯСНИХ ПОРІД І ТИПІВ
ДЛЯ ВІДТВОРЕННЯ МАТОЧНОГО
ПОГОЛІВ'Я В 2017 РОЦІ**

Київ 2017

Каталог складено за матеріалами племпідприємств України, що займаються відтворенням у м'ясному скотарстві.

Укладачі:

М. В. Гладій – директор Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН

Ю. П. Полупан – заступник директора з наукової роботи Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН

Д. М. Басовський – завідувач лабораторії Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН

О. В. Романова – начальник відділу селекційно-племінної роботи Департаменту тваринництва Міністерства аграрної політики та продовольства України

І. Л. Ментю – головний спеціаліст відділу селекційно-племінної роботи Департаменту тваринництва Міністерства аграрної політики та продовольства України

П. П. Джус – завідувач лабораторії Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН

Ю. М. Резнікова – науковий співробітник Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН

Б. Є. Подоба – головний науковий співробітник Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН

С. В. Прийма – науковий співробітник Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН

Г. М. Бондарук – науковий співробітник Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН

Н. В. Чоп – науковий співробітник Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН

Відповідальний за випуск **М. В. Гладій**

За науковою та загальною редакцією **М. І. Башенка**

Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2017 році

УДК 636.22/26.082

Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2017 році

Колектив авторів / За ред. М. І. Башенка – К.: 2017. – 31 с.

ПЕРЕДМОВА

До каталогу бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2017 році записані плідники з визначеною племінною цінністю за генотипом (походженням) відповідно до Інструкції з бонітування великої рогатої худоби м'ясних порід та за власною продуктивністю та якістю потомства відповідно до Інструкції із селекції бугаїв м'ясних порід. Визначення племінної цінності бугаїв м'ясних порід і типів за власною продуктивністю проводилось шляхом визначення комплексного селекційного індексу А, за якістю потомства – шляхом визначення комплексного селекційного індексу Б. В цьому каталозі здійснене ступінчасте комплексне ранжування бугаїв-плідників за загальною селекційною цінністю (за методикою дискретно-ієрархічного багатofакторного визначення рейтингів І.В. Гузева). Таким чином було ранжовано (від найкращого до найгіршого на момент оцінки) усе наявне на племпідприємствах України поголів'я (спермопродукція) – 272 м'ясних бугаїв 19 порід та типів.

Визнано доцільним в умовах початку широкомасштабного формування відносно нової галузі мати додатковий резерв генетичного матеріалу (сперми від бугаїв, які йдуть за рангами одразу після першого списку) використовувати для відтворення в 2017 році у товарних (не племінних) господарствах. Решта оцінених бугаїв (гіршої або недооціненої якості) і їх спермопродукція вважаються тією частиною генофонду, яка може використовуватися, як виняток, у промисловому схрещуванні в 2017 році.

Враховуючі вищезазначені вимоги до каталогу включено 272 бугаїв-плідників, із них: породи абердин-ангус – 55, бантенг (гібриди) – 4, блонд-д'акуїтен (світлої аквітанської) – 4, зебу – 1, волинської м'ясної – 16, гаскон – 1, герефорд – 19, чіаніна (кіанська) – 4, лімузин – 15, мен-анжу – 1, п'ємонтезе – 7, південної м'ясної – 14, поліської м'ясної – 4, пінцгау – 3, санта-гертруда – 1, симентальської – 67, сірої української – 16, української м'ясної – 26, шароле – 14 голів.

Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2017 році - офіційне видання про племінну цінність бугаїв, визначену за потомством або за походженням. Каталог затверджено рішенням експертної комісії Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН (уповноважений селекційний центр) протокол від 03.02.2017 №1 та наказом Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН від 06.02.2017 №4.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

для розділу «Перелік бугаїв м'ясних порід, допущених для відтворення маточного поголів'я в 2017 році»

1. Коди порід

Порода, тип	Літерний код	Порода, тип	Літерний код
Абердин-ангус	АА	П'ємонтезе	ПЄ
Бантенг (гібриди)	БН	Південна м'ясна	ПД
Блонд-д'акуїтен	БА	Поліська м'ясна	ПМ
Волинська м'ясна	ВМ	Зебу	ЗБ
Гаскон	ГС	Санта-гертруда	СГ
Геррефорд	ГЕ	Симентальська	СИ
Чіаніна (кіанська)	КІ	Сіра українська	СУ
Лімузин	ЛІ	Українська м'ясна	УМ
Мен-анжу	МА	Шароле	ША

В колонці 2 – кличка, ідентифікаційний (інвентарний) номер і марка ДПК (ДКПТ) бугая («RED» після клички – червона масть).

В колонці 3 – символ «с» кодує наявність сперми від бугая, що вибув, а символ «ж» говорить про те, що плідник живий і вказана наявність сперми може збільшуватись у 2016 році.

В колонках 7, 8 і 9 – генетичне тестування бугая.

В колонці 10 – наявність рогів: Б – безрогий (ББ – гомозиготна безрогість), Р – рогатий, З – знерожений.

В колонках 11 і 12 – відповідно: жива маса і висота в холці в 12-місячному віці.

В колонці 13 – середньодобовий приріст від народження до досягнення 12-місячного віку.

В колонках 15 і 16 – вік у роках і місяцях останнього відомого зважування бугая, а в колонці 17 – його жива маса на цей момент.

В колонках 18, 19 і 20 – бали за екстер'єр, відтворну здатність і генотип відповідно.

В колонках 21, 22, 23 і 24 – комплексний клас, запас сперми в тис. доз, коди племпідприємства і області.

2. Генетичне тестування плідників

Знак	Цифровий код	Характеристика
I (групи крові)	0	відсутня будь-яка інформація
	1	бугай, тестований за групами крові
	2	підтверджена достовірність походження за батьком
	3	підтверджена достовірність походження за матір'ю
	4	підтверджена достовірність походження за батьком і матір'ю
	5	проведений аналіз плідника за маркерами бажаного спадкового матеріалу
	6	проведений аналіз генотипу і знайдені маркери бажаного спадкового матеріалу
	7	на основі аналізу генотипу визначено призначення
II (біохімічні поліморфні системи)	0	тварина не тестована
	1	є інформація про мінімум генетичних систем Hb, Tf, Cp, Am ...
	2	крім позначеного в п.1 є ще інформація про генетичні системи молока
	3	крім згаданого в п.1 і в п.2 є ще інформація про інші поліморфні системи
III (цитогенетичний контроль, тестування за геном BLAD, ДНК-тестування)	0	відсутній цитогенетичний контроль
	1	проведено каріотипування
	2	гени BLAD, DUMPS, CVM, Citrullinemia, DF XI, Syndactyly, Dwarfism тощо
	3	цитогенетичний контроль і діагностика генетичних аномалій
	4	ДНК-тестування

3. Коди областей

для розділу «Перелік бугаїв м'ясних порід, допущених для відтворення маточного поголів'я в 2017 році»

Код	Область	Код	Область	Код	Область	Код	Область	Код	Область
Во	Волинська	Зк	Закарпатська	Кі	Кіровоградська	Су	Сумська	Хм	Хмельницька
Дн	Дніпропетровська	Зп	Запорізька	Лв	Львівська	Ха	Харківська	Чр	Черкаська
Жи	Житомирська	Ки	Київська	По	Полтавська	Хе	Херсонська	Че	Чернігівська

Загальні відомості про племпідприємства, які є власниками бугаїв і спермопродукції

Код	Назва	Адреса	Телефон/факс
Во1	Державне підприємство "Волинське обласне сільськогосподарське виробниче підприємство по племінній справі у тваринництві", 00692386	45626, Волинська обл., Луцький р-н, смт. Рокині	(0332) 70-93-81
Дн1	Державне підприємство "Дніпропетровське обласне підприємство по племінній справі у тваринництві "Облплемпідприємство", 00693138	49131, м. Дніпропетровськ-131, п/в Таромське, а/с 6699	(056) 749-52-69, 749-52-73
Обрїй	Товариство з обмеженою відповідальністю агрофірма "Обрїй", 30699170	53631, Дніпропетровська обл., Покровський р-н, с. Коломійці, вул. Леніна, 38	(05638)2-24-05
Жи1	Товариство з обмеженою відповідальністю "Українська генетична компанія", 38542067	12402, Житомирська обл., Житомирський р-н, с. Оліївка, пров. Щорса, 1	(0412) 26-06-83, 25-94-96
Зк1	Приватне акціонерне товариство "Закарпатське племпідприємство", 00725005	89600, Закарпатська обл., м. Мукачево, вул. Крилова, п/с № 81	(03131)3-73-32
Зп4	Приватне акціонерне товариство "Мелітопольське міжрайонне виробниче підприємство з племінної справи у тваринництві", 20488297	72380, Запорізька обл., Мелітопольський р-н, селище Зелене, вул. Паркова, 1/1	(0619)42-69-19, 42-44-74
Зп5	Приватне акціонерне товариство "Молочанське міжрайонне виробниче підприємство з племінної справи у тваринництві", 00699322	71716, Запорізька обл., Токмацький р-н, м. Молочанськ, вул. Шевченка, 101	(06178)40-3-44
Ки1	Філія "Київський племконцентр" державного підприємства "Конярство України", 37728244	07403 Київська обл., м. Бровари, вул. Кутузова, 77	(04594) 5-23-86, 5-34-19
НБГР	Національний банк генетичних ресурсів тварин при Інституті розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця Національної академії аграрних наук України, 05408024	08321, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Чубинське, вул. Погребняка, 1	(04595) 3-05-40

ГУ	Товариство з обмеженою відповідальністю "Генус України", 35591106	07403, Київська обл., м. Бровари, вул. Кутузова, 77	0672144799
САУ	Товариство з обмеженою відповідальністю "Сімекс Альянс Україна", 37517349	08401, Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Гостинна, 13	(04567)5-46-55, 067-231-28-25
ГСЦУ	Державне сільськогосподарське підприємство "Головний селекційний центр України", 00699945	08400, Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Ново-Київське шосе, 1а	(04567) 5-27-90, 5-25-69
ТГР	Товариство з обмеженою відповідальністю "Генетичні ресурси", 32142939	08321, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Чубинське, вул. Погребняка, 1	(044) 361-01-18, 361-01-19
КіЗ	Приватне акціонерне товариство "Олександрійське підприємство з племінної справи в тваринництві", 00700312	28000, Кіровоградська обл., Олександрійський р-н, м. Олександрія, вул. Войнівське шосе, 2	(05235) 4-53-47
ІТ	Генофондовий спермобанк Інституту тваринництва НААН, 00497199	62404, Харківська обл., Харківський р-н, п/в Кулиничі, вул. Гвардійської Армії, 3	(057) 740-32-37, 740-31-67
Ха2	Державне підприємство "Харківське обласне сільськогосподарське підприємство по племінній справі у тваринництві", 00725128	63001, Харківська обл., м. Валки, вул. Шевченка, 7	(05753) 5-12-06
Лв0	Львівський науково-виробничий центр "Західплемресурси" (у формі товариства з обмеженою відповідальністю), 32216790	80380, Львівська обл., Жовківський р-н, с. Гряда	(032) 295-69-70, (03252) 33-3-87
По1	Публічне акціонерне товариство "Полтаваплемсервіс", 00703167	38782, Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Горбанівка, вул. Миру, 1	(0532) 63-33-44, 63-33-43
ПГС	Приватне підприємство "Генетика і селекція", 33377615	39627, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Генерала Карбишева, 6	067-247-87-33, (0536) 748370
Хе2	Українсько-німецьке племінне підприємство з іноземними інвестиціями в формі товариства з обмеженою відповідальністю "Асканія-Генетик", 21299765	75230, Херсонська обл., Чаплинський р-н, смт. Асканія-Нова, вул. Степна, 7	(05538) 61-3-01

Су1	Державне підприємство “Сумський державний селекційний центр”, 00710180	42343, Сумська обл., Сумський р-н, с. Сад, вул. Селекційна, 1	050-327-20-03, 067-540-17-58
Чр1	Приватне акціонерне товариство “Науково-виробниче об’єднання по племінній справі і прогресивних технологіях в тваринництві “Прогрес”, 00709557	18000, м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 10	(0472)55-09-81, 55-09-95
Чр5	Приватне акціонерне товариство "Уманське племпідприємство", 00709543	20300, Черкаська обл., Уманський р-н, с. Дмитрушки, вул. Радянська, 1	(04744)4-24-64
Чр6	Сільськогосподарсьве товариство з обмеженою відповідальністю "Черкасиплемсервіс", 22810656	18000, м. Черкаси, вул. Смілянська, 177	(0472)63-25-75 63-28-79
Чн1	Товариство з додатковою відповідальністю "Буковинаплемсервіс", 00710016	59300, Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Сковороди, 78	(03736)9-16-65
Че2	Приватне акціонерне товариство "Менське підприємство по племінній справі в тваринництві", 00709721	15600, Чернігівська обл., м. Мена, вул. Жовтнева, 85-а	(04644)3-14-43

Абердин-ангус

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Породність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника											Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК			
														рік	міс.	кг							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ПОРОДА АБЕРДИН-АНГУС

Бугаї-полішувачі

1	Ранго 1131 / 11590603	с	1991	чп	Ілінмера Леда 173	1	0	4	Б	464		1200		5	9	1120	96	10	30	ЕР	0,400	Жи1	Жи
2	Бард 135 / 11582584	с	1991	чп	Райто В1567126	1	0	4	Б	364		922		4	7	1000	91	10	30	ЕР	0,150	Ха2	Ха
3	Ружен ЕТ312 / 1918	с	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	357		892		2	3	810	90	8	30	ЕР	1,776	ГСЦУ	Ки
4	Кволізер 1954 / 11629645	с	1991	чп	Райто Івера 865	1	0	4	Б	357		892		6	3	1005	90	10	29	ЕР	4,216	ГСЦУ	Ки
5	Тренд 315175 / 11639976	с	1991	чп	Шоушоуна 548	1	0	4	Б	357		892		4	8	830	90	6	28	ЕР	0,335	Су1	Су
6	Сесар UA 320075929/R96+	с	2005	чп	Екстра 89В	1	0	4	Б	320	118	795	106,0	1	6	455	90	6	35	ЕР	0,400	Че2	Че
																					1,000	Ки1	Ки
7	Самсон АТ 096083409	с	2006	чп	Гамблера СА643779	4	0	4	Б	524	118	1340	122,0	5	6	855	96	10	24	ЕР	1,227	Су1	Су
8	Бюджет 0390	с	1995	чп	Шоушоуна 548	1	0	4	Б	376	125	920	109,4	2	6	910	90	10	24	ЕР	17,691	ГСЦУ	Ки
9	Принц 537	с	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	429	112	1088	104,2	5	11	1080	95	6	24	ЕР	3,418	Дн1	Дн
10	Цімо 0340031361	с	1996	чп	Вальтера 7200015850	4	0	4	Б	420	116	1074	104,2	1	8	502	95	6	24	ЕР	15,049	Хе2	Хе
11	Парк 406 УРА-26	с	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	403	126	1016	104,2	2	1	680	97	6	24	ЕР	3,800	Во1	Во
12	Бен Луку 0340031377	с	1996	чп	Блека 7200017647	4	0	4	Б	380	114	964	104,2	1	5	429	95	6	24	ЕР	19,382	Хе2	Хе
13	Ельф 0109	с	1994	чп	Шоушоуна 548	1	0	4	Б	365	114	923	104,2	2	5	560	91	6	25	ЕР	0,215	Су1	Су
14	Циган 376	с	1996	чп	Спока 9726554	1	0	4	Б	362	120	904	104,2	3	5	820	92	10	20	ЕР	24,500	По1	По
15	Лемко UA 5600528583	ж	2010	чп	Б.А.В. Леда 4	1	0	4	Б	360	120	904	104,2	2	5	568	91	8	35	ЕР	5,927	Хм1	Хм
16	Тропик 51/12510 ДА-1	с	1994	чп	Ідеала 3163	1	0	4	Б	356	117	888	104,2	5	2	965	94	6	24	ЕР	2,989	Дн1	Дн
17	Конкар 360 / 12913 ДА-3	с	1993	чп	Ілінмер Леда 173	1	0	4	Б	345	110	858	104,2	4	11	855	95	10	24	ЕР	2,974	Дн1	Дн
18	Карась 005 ВІА-41+А151	с	1990	чп	Б.В. Вінтона 1342	1	0	4	Б	330	110	833	104,2	3	6	870	90	10	23	ЕР	2,300	Во1	Во
19	Барбарис 039 СУА-14	с	1990	чп	Б.В. Вінтона 1342	1	0	4	Б	320	115	806	104,2	5	6	860	95	10	24	ЕР	7,347	Су1	Су
20	Ротор 3626	с	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	320	117	795	104,2	3	6	760	91	10	24	ЕР	5,600	Че2	Че
21	Ельбрус 3634	с	1993	чп	Ілінмера Леда 173	1	0	4	Б	312	117	773	104,2	3	0	765	90	10	24	ЕР	0,600	Ки1	Ки
																					4,000	Че2	Че
22	Тріо RED DE 09 39936464	с	2005	чп	Гамлето DE 48657	4	0	4	Б	312	117	1388	113,0	3	6	765	95	10	30	ЕР	0,485	ТГР	Ки
																					60,600	Чр1	Чр
																					59,800	Чр6	Чр
23	Трал UA 0700429395	с	2007	чп	Ідеала 3163	0	0	4	Б	360	116	915	104,0	2	5	569	95	10	20	ЕР	2,000	Во1	Во

Абердин-ангус

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
24	Троль 0990	с	1997	чп	Ідеала 3163	0	0	4	Б	373	122	917		3	0	730	92	10	20	EP	17,000	По1	По	
25	Карий 969	с	1994	чп	Проспекта 1125	0	0	4	Б	348	116	841		3	6	720	90	10	24	EP	4,000	Во1	Во	
26	Покетс 456/8885	с	1993	чп	Проспекта 1125	0	0	4	Б		126			4	1	900	97	10	24	EP	5,400	По1	По	
27	Тюльпан ET 2383/7120/7228	с	1994	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	335	113	830	104,2	3	7	815	97	10	24	EP	0,312	Кі3	Кі	
Генофонд для використання у промисловому схрещуванні																								
28	Майор 2788 СУА-16	с	1991	чп	Гуіс оф Делла с1	1	0	4	Б	370	117	932	113,0	5	6	850	92	6	20	Е	10,229	Су1	Су	
29	Корінь 0073 СУА-21	с	1994	чп	Б.В. Вінтона 1342	1	0	4	Б	350	122	890	113,0	3	6	718	90	6	20	Е	2,883	Су1	Су	
30	Дракон 0002 / 102 СУА-20	с	1994	чп	Шоушоуна 548	1	0	4	Б	355	119	885	113,0	4	5	820	91	4	24	Е	1,021	Су1	Су	
31	Боріс 1074 / 1075 СУА-17	с	1995	чп	Б.В. Вінтона 1342	1	0	4	Б	348	120	877	113,0	2	5	568	93	4	20	Е	1,074	Су1	Су	
32	Бук UA5900025492 СУА-18	с	1994	чп	Райто Івера 865	1	0	4	Б	350	120	871	113,0	5	5	850	90	4	24	Е	1,990	Су1	Су	
33	Бісер 035 СУА-15	с	1990	чп	Б.В. Вінтона 1342	1	0	4	Б	322	108	811	113,0	5	5	770	95	4	23	І	1,340	Су1	Су	
34	Лібар 497	с	2003	чп	Красавчика 272	4	0	4	Б		125	1542	118,0	5	7	369	5	4	35	EP	0,200	Во1	Во	
35	Оберон PL 5288488137	ж	2010	чп	Красавчика 272	4	0	4	Б	424	125	1038	118,0	1	2	443	79	4	35	Е	28,700	По3	По	
36	Ролик 625254		2011	чп	Райто	1	0	0	Б	335	115	890	103	2	6	541	90	10	24	EP	20,400	Во1	Во	
37	КСС Пінекл 1486656	с		чп		0	0	4													0,200	ГУ	Ки	
38	К.Х. Темплейт 6J2 15290955	с	2006	чп		0	0	4													0,765	ГУ	Ки	
39	Фронт Рейндж US 16188840			чп		2	0	4													0,500	ПГС	По	
40	Герой 1204113/0500358001	с	2003	чп	Проспекта 1125	0	0	0	Б	351		871		1	3	430	4		34	EP	2,200	Ві1	Ві	
41	Пілот DE 03 544 39520	с	2010	чп		4	0	4													0,300	Обрій	Дн	
42	Еско DE 06 652 03683	с	2010	чп		4	0	4													0,300	Обрій	Дн	
43	Голдстар DE 06 651 65485	с	2005	чп		4	0	4													0,300	Обрій	Дн	
44	PMС Оберон 13 045 12228	с	2013	чп		4	0	4													0,300	Обрій	Дн	
45	Вальтер 6528	с	2000	чп	Раймонд 5536/3206	0	0	0	Б	349		888		2		585	96		30	EP	6,700	По1	По	
46	Конкорд 6504	с	2000	чп	Раймонд 5536/3206	0	0	0	Б	362		926		2		680	95		30	EP	38,800	По1	По	
47	Магістр 8011396496	ж	2014	чп	Тіма 1148	0	0	0	Б	340	108	854	112	2	2	627	93		64	EP	2,300	Лв0	Лв	
48	Косяк 8011621673	ж	2015	чп	Тренда 9958634	1	0	0	Б	372	121	919									0,950	Хм1	Хм	
49	Леон 8011621683	ж	2015	чп	Тренда 9958635	1	0	0	Б	380	120	921									0,850	Хм2	Хм	
50	Лоскут ET 340	с	1994	чп	Ідеала 6163	0	0	0	Б	325					3	6	850	90	10	20	EP	3,400	Зп4	Зп
																					0,800	Зп5	Зп	
51	Ван Евер RED 0340990941K	с	1996	чп	Каміло 7200024147	0	0	0	Б	440	117	1123		1	7	516	95		24	EP	20,690	Хе2	Хе	
52	BROWN ULTIMATE 1385238	с		чп		0	0	4													0,200	ГУ	Ки	
53	Граніт 469/3206	с	1993	чп	Б.В. Вінтона 1342	0	0	0	Б						6	3	820	90	10	24	EP	2,200	Во1	Во
54	Е.Бандвагон 1053	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки	
55	Шрам 1548	с	1999	чп	Спока 9726554	1	0	0	Б	293		696	102,6	1	6	400	92	6	30	EP	4,025	ГСЦУ	Ки	

Бантенг (гібриди)

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Породність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести		Р о г и	Оцінка плідника										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область		
						1	2		3	ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал				генотип, бал	КК
														рік	міс.	кг							

БАНТЕНГ (гібриди)

ГЕНОФОНД

1	Жок 82	с	1979	1/4 БА 3/4 ЧС	Красавчика 272	1	0	4	Р	350	114	1038	118,0	7	2	845	92	8	17	Е	19,600	Хе2	Хе
2	Журан 145	с	1982	1/8 БА 1/2СУ3/8ЧС		0	0	4	Р	365	115			2	9	700	95	8	16	Е	5,730	Хе2	Хе
3	Жук 101	с	1980	3/8 БА 9/16ЧС 1/16АН		0	0	4	Р	340	115	827		2	8	686	93	8	17	Е	1,210	Хе2	Хе
4	Родон 140	с	1982	1/8БА 5/8СУ1/4ЧС		0	0	4	Р	360	116			2	9	695	93	8	16	Е	0,605	Хе2	Хе

Блонд д'акітен (Світла аквітанська)

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Породність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область	
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0-12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал				КК
														рік	міс.	кг							

ПОРОДА БЛОНД Д'АКУІТЕН (СВІТЛА АКВІТАНСЬКА)

ГЕНОФОНД

1	Джанвіон 8194304073	с	1994	1/4 БА 3/4 ЧС	INRA 95 Улолотте 8183018	4	0	4	Р	350	114	1038	118,0	7	2	845	92	8	30	ЕР	0,315	НБГР	Ки
2	Нон-бон 4776002789	с	1976	чп	Ере 4772005979	1	0	4	Р	448	114	1101	118,0	2	7	776	92	8	30	ЕР	0,294	НБГР	Ки
3	Геркуле 4772001	с	1972	чп	Дежель 4707501	1	0	4	Р	448	114	1101	118,0	5	7	970	92	8	30	ЕР	0,302	НБГР	Ки
4	Міау 3276130616	с	1976	чп	Ічор 6473016257	1	0	4	Р	448	114	1101	118,0	5	7	970	92	8	30	ЕР	0,174	НБГР	Ки

Зебу

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Породність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника									ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК	Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
						1	2	3		рік	міс.	кг																				

ЗЕБУ
<i>ГЕНОФОНД</i>

1 Г.М.К.Слугер 877888 с

1,000 САУ Ки

Волинська мя'сна

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	О ц і н к а п л і д н и к а										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область	
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0-12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал				КК
														рік	міс.	кг							

ВОЛИНСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА

Бугай-поліпшувачі

1	Явір 2391 ВЛУМ-87	с	1990	чп	Ямба 3066	7	0	4	Б	375	115	943	106,7	4	2	900	95	10	22	ЕР	0,481	НБГР	Ки
2	Якут 2398 ВЛУМ-88	с	1990	чп	Ямба 3066	7	0	4	Б	340	118	847	102,4	6	1	980	90	10	22	ЕР	0,481	НБГР	Ки
3	Циган 893	с	1987	чп	Сонного-Кактуса	6	0	4	Б	350	118	874	91,7	7	5	980	100	10	24	ЕР	0,474	НБГР	Ки
4	Кактус 2491 ВЛУМ-82	с	1990	чп	Красавчика 3004	6	0	4	Б	390	119	984	104,7	6	1	1050	90	10	22	ЕР	1,600	Во1	Во
																					0,481	НБГР	Ки
5	Коврик 2430 ВЛУМ-83	с	1990	чп	Красавчика 3004	7	0	4	Б	320	116	792	100,9	3	11	780	88	8	22	Е	0,481	НБГР	Ки
6	Клен 2493 ВЛУМ-84	с	1990	чп	Красавчика 3004	7	0	4	Б	355	113	888	97,5	3	10	830	96	10	22	ЕР	0,481	НБГР	Ки
7	Бобер 2477 ВЛУМ-78	с	1990	чп	Буйного 3042	7	0	4	Б	340	117	847	107,2	4	1	905	91	10	22	ЕР	0,481	НБГР	Ки
8	Чародій 805	с	1987	чп	Ямба 3066	7	0	4	Б	403	122	1019	102,5	7	5	985	90	10	20	ЕР	0,474	НБГР	Ки
9	Балтісць 964	с	1987	чп	Цебрика 3888	7	0	4	Б	380	114	956	100,0	6	5	960	100	10	17	Е	0,474	НБГР	Ки
10	Бобрик 2352 ВЛУМ-79	с	1990	чп	Буйного 3042	7	0	4	Б	405	119	1025	98,7	4	2	900	96	10	21	ЕР	0,481	НБГР	Ки
11	Богаць 681	с	1993	чп	Буйного 3042	6	0	4	Б	320	119	792	107,0	3	1	690	85	4	19	І	1,200	Во1	Во
12	Берест 670 / 2512 ВЛУМ-80	с	1993	чп	Буйного 3042	6	0	4	Б	357	117	893	96,6	2	4	720	90	4	24	ЕР	0,481	НБГР	Ки

Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

13	Цвіт 658	с	1993	чп	Цебрика 3888	7	0	4	Б	331	118	822	96,6	3	4	810	90	4	19	Е	0,481	НБГР	Ки
14	Циркуль 614	с	1993	чп	Цебрика 3888	7	0	4	Б	330	124	819	96,6	3	4	780	90	4	19	Е	0,481	НБГР	Ки
15	Баган 0700642803	ж	2013	чп	Буйного 3042	1	0	0	Б	337	114	781	100,1	2	3	379	94	10	20	ЕР	3,900	Во1	Во
16	Цельсій 0700642848	ж	2013	чп	Цебрика 3888	1	0	0	Б	325	115	802	100,5	2	2	372	92	10	20	ЕР	7,300	Во1	Во

Гаскон

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область	
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	ВДТВ, 3д, бал	генотип, бал				КК
														рік	міс.	кг							
ПОРОДА ГАСКОН																							
<i>ГЕНОФОНД</i>																							

1 Менхір 0908214327 с 1996 чп Еустахі 1109404011 4 0 4 Р 330 124 819 96,6 3 4 780 90 4 30 ЕР 0,275 НБГР Ки

Герфорд

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника											Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК			
														рік	міс.	кг							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ПОРОДА ГЕРЕФОРД

Бугаї-поліпшувачі

1	Спрінтер p2479080	с	1991	чп	Діскавері p2266943	1	0	4	Б	409	138	1027	96,6	4	9	970	96	10	30	EP	3,799	ГСЦУ	Ки
2	Джуст 19A2479558	с	1991	чп	Ренегата p2262671	1	0	4	Б	389	138	974	96,6	4	8	990	91	10	30	EP	0,500	НБГР	Ки
3	Понтал 0387	с	1995	чп	Діскавері p2266943	1	0	4	Б	393	138	959	114,4	4	5	1010	95	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
4	Майор 2101	с	1999	чп	Доміно 15G	1	0	4	Б	295	138	732	102,1	1	3	427	96	10	30	EP	0,500	НБГР	Ки

Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

5	Резвий 3643 ДВ-40	с	1994	чп	Діскавері p18631350	1	0	4	Б	302	104	734	93,9	4	4	860	93	10	23	EP	1,490	Дн1	Дн	
6	Рассвет 3678	с	1994	чп	Діскавері p18631350	1	0	4	Б	301	109	732	93,9	3	2	820	92	10	24	EP	2,801	Дн1	Дн	
7	Рубін 3676 ДВ-42	с	1994	чп	Діскавері p18631350	1	0	4	Б	300	107	729	93,9	5	4	915	92	10	24	EP	2,181	Дн1	Дн	
8	Ранет 3483	с	1994	чп	Діскавері p18631350	1	0	4	Б	298	108	723	93,9	5	3	1020	95	10	24	EP	13,708	Дн1	Дн	
9	Рейн 3683	с	1994	чп	Діскавері p18631350	1	0	4	Б	298	108	723	93,9	4	3	870	93	10	23	EP	1,622	Дн1	Дн	
10	Лум 316	с	2003	чп	Хаса Хоместрейча 252	4	0	4	Р		108	1530	117,0	0	7	341	4,5	10	35	EP	0,100	Во1	Во	
11	Віктор US42800895	с				2	0	4													0,500	ПГС	По	
12	Павич 7056	с	1991	чп	Вігара 9096	1	0	0	Р					3	8	715	90	4	19	I	4,800	Во1	Во	
13	Тімоша ЕТ 27	с	2001	чп	Д.Авісама 8429	0	0	0	К	330		803		1		330				35	EP	0,500	НБГР	Ки
14	Е.Л.Аппер Кут 20U CO29103'	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки	
15	С.Тортуга 953Т CO2897246	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки	
16	Лебідь 99	с	1976	чп	Крішнегара 8/36293	0	0	0	Р		111			4	2	900	92	10	20	EP	3,000	Зп5	Зп	
17	Тімур 89	с	1976	чп	Крішнегара 8/36293	0	0	0	Р					4		850	95		20	E	1,400	Зп5	Зп	
18	Соловей 357	с	1976	чп	Крішнегара 8/36293	0	0	0	Р					4	2	890	90		20	E	2,000	Зп5	Зп	
19	Тигр 91	с	1975	чп	Зентоу Леда 6/00763	0	0	0	Р					4		800	90		20	E	8,600	Зп5	Зп	

Кіанська

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	О ц і н к а п л і д н и к а							Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область				
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці						ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК
														рік	міс.	кг							

ПОРОДА ЧІАНІНА (КІАНСЬКА)

ГЕНОФОНД

1	Еоізіано 81 ЧРУ-6	с 1969	чп	Тренто 595	7 0 4 Р 461	4	7	1510	90	10	30	ЕР	0,774	НБГР	Ки
2	Еуфеміо 382 ЧРУ-7	с 1969	чп	Массена	7 0 4 Р	4	5	1380	90	10	30	ЕР	0,074	НБГР	Ки
3	Десант 274	с 1972	чп	Кіадіно 425	1 0 4 Р	4	11	1150	95	10	30	ЕР	0,974	НБГР	Ки
4	Еймо 2317	с 1970	чп	Кіадіно 425	1 0 4 Р	4	11	1010	90	10	30	ЕР	0,674	НБГР	Ки

Лімузин

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника											Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК			
														рік	міс.	кг							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ПОРОДА ЛІМУЗИН

Бугаї-поліпшувачі

1	Волкан 1984004136	с	1984	чп	Ероса 0057125212	4	0	4	Р					4	11	1010	90	10	30	ЕР	0,644	НБГР	Ки
2	Ребус 3002431210	с	2001	чп	Модерейшна 13530	1	0	4	Б			2103	117,0	4	11	1080	98	10	35	ЕР	14,800	ТГР	Ки
3	Страт 3002431537	с	2001	чп	Улі 0043014052	1	0	4	Р			1690	117,0	4	11	1007	98	10	35	ЕР	17,800	ТГР	Ки
4	Стратег 3154	с	2001	чп	Улі 0043014052	1	0	4	Р			1620	117,0	4	11	1060	99	10	35	ЕР	20,100	ТГР	Ки
5	Ража 30024 / 3248 / 4	с	2002	чп	Модерейшна 13530	1	0	4	Б			1507	105,4	1	1	497	5	10	35	ЕР	2,000	Во1	Во
6	Індієць 1057	с	1976	чп	Красного с-10	6	0	4	Р	369	130	910	105,4	4	5	950	90	6	30	ЕР	0,414	НБГР	Ки
7	Угрюм 2455	с	1999	чп	Карнавала СІМ-72	1	0	4	Б	277	130	942	111,0	1	4	385	93	6	24	Е	9,567	ГСЦУ	Ки
																					1,000	НБГР	Ки
8	Сивий 0210	с	1994	чп	Карнавала СІМ-72	1	0	4	Б	389	123	964	107,0	4	3	965	95	6	24	ЕР	29,610	Су1	Су
9	Орел 0201	с	1994	чп	Карнавала СІМ-72	1	0	4	Б	370	136	912	107,0	4	3	930	98	10	24	ЕР	0,481	НБГР	Ки
10	Казбек 1100	с	1977	чп	Красного с-10	6	0	4	Р	370	123	912	107,0	4	9	950	90	10	20	ЕР	3,187	Дн1	Дн

Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

11	Гігант 6434	с	1991	чп	Фокіра 6886	0	0	0	К					3	8	750	91	10	19	Е	2,900	Зк1	Зк
12	Вектор UA 4600439446	ж	2009	чп	Карнавала СІМ-72	0	0	0	Р	368	126	929	103	3	8	858	92	4	24	ЕР	8,900	Ль0	Ль
13	Оратор 25906314	с	1991	чп	Карнавала СІМ-72	0	0	0	Б		126			2	4	850	98		30	ЕР	0,095	Дн1	Дн
14	Сокіл 1411	с	1998	чп	Кейлі 0022836	0	0	0	К	328		789	107,9	2	4	625	93	6	30	ЕР	1,000	НБГР	Ки
15	П.П.Зансібар CFMO209827	с		чп																	1,000	САУ	Ки

Мен-анжу

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести		Р о г и	О ц і н к а п л і д н и к а										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область		
						1	2		3	ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	вдтв. зд., бал				генотип, бал	КК
														рік	міс.	кг							

ПОРОДА МЕН-АНЖУ

ГЕНОФОНД

1 **Енік 5389098700** с 1989 чп Імо 5373125641 4 0 4 Р 370 123 1295 107,0 4 7 323 90 10 30 ЕР 0,216 НБГР Ки

П'ємонтезе

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область	
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал				КК
														рік	міс.	кг							

ПОРОДА П'ЄМОНТЕЗЕ

ГЕНОФОНД

1	Уліс 11852D	с 1994	чп	Лугано 491	4 0 4	Р	475	120	1295	107,0	3	7	910	93	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
2	Уно 11785D	с 1994	чп	Серено 22716	4 0 4	Р	455	115	1295	107,0	3	8	880	94	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
3	Унгаро 25005	с 1994	чп	Магно 9920B	4 0 4	Р	440	115	1295	107,0	3	8	880	94	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
4	Уфо 15064D	с 1994	чп	Лугано 491	4 0 4	Р	475	117	1295	107,0	4	6	880	92	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
5	Джеф 8804	с 1996	чп	Рубі 41173	0 0 0	Р					3	6	730	97	6	24	EP	0,500	НБГР	Ки
6	Уніко 9495D	с 1994	чп	Берту 46762	4 0 4	Р	440	121	1295	107,0	2	8	725	94	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки

Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

7	Ковбой 124018288	с 2002	чп	Берту 46762	4 0 4	Р	492	112	1209	117,0	1	0	492	5	6	35	EP	0,100	Во1	Во
---	-------------------------	--------	----	-------------	-------	---	-----	-----	------	-------	---	---	-----	---	---	----	----	-------	-----	----

Південна м'ясна

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника											Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК			
														рік	міс.	кг							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ПІВДЕННА М'ЯСНА ПОРОДА

Бугаї-поліпшувачі

1	Брус 787 ХСПМ-12	с	1997	чп	Ідеала 133	1	0	4	3	418	123	1090	112,1	7	7	1238	96	10	25	EP	8,519	Хе2	Хе
2	Бубен 889 ХСПМ-13	с	1998	чп	Лошкера 302	1	0	4	3	380	120	964	112,4	4	2	1100	98	8	24	EP	4,090	Хе2	Хе
3	Добрий 875 КМІМ-5	с	1998	чп	Лошкера 302	1	0	4	3	345	120	874	110,2	6	2	1120	92	10	24	EP	1,170	Хе2	Хе
4	Герб 3279	с	1987	чп	Ідол 42763	6	0	4	P	410	120	1030	106,9	4	2	920	95	10	28	EP	0,474	НБГР	Ки
5	Закат 3235	с	1987	чп	Кінтона 40101	6	0	4	P	383	123	956	101,8	1	3	635	96	4	28	EP	0,035	Дн1	Дн
6	Дунай 3151	с	1987	чп	Ідол 42763	6	0	4	P	390	122	975	100,9	4	3	880	94	10	28	EP	0,474	НБГР	Ки
7	Лизун 3149	с	1987	чп	Ідол 42763	1	0	4	P				100,0	1	3	620	90		28	EP	0,834	Дн1	Дн

Генофонд для використання у промислового схрещуванні

8	Герой 835	с	1998	чп	Чека 6	4	0	4	P	330	122	816	100,9	1	1	550	96	10	24	E	2,155	Хе2	Хе
9	Добрий 853	с	1998	чп	Чека 6	4	0	4	P	330	122	816	100,9	3	5	790	92	10	24	E	8,395	Хе2	Хе
10	Вінок 595	с	1996	чп	Заура 867	0	0	0	P	353	113	874		1	5	475	93		24	EP	0,210	Хе2	Хе
11	Лиман 47	с	1999	чп	Сигнала 475	0	0	0	P					1	2	390			28	EP	5,090	Хе2	Хе
12	Ребус 857	с	1998	чп	Чека 6	0	0	0	P					3	4	740			24	E	21,34	Хе2	Хе
13	Ландиш 11	с	1998	чп	Чека 7	0	0	0	P							860			24	E	0,575	Хе2	Хе
14	Часок 903	с	1998	чп	Чародея 1547	0	0	0	P	335				1	7	450	90		24	I	1,265	Хе3	Хе

Поліська м'ясна (Знам'янський ВПТ)

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область	
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал				КК
														рік	міс.	кг							

ПОЛІСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА
Бугаї-поліпшувачі

1	Барин 5574	с 1990	чп	Радіста 113	4	1	4	Б	410	114	1027	104,3	4	1	850	91	10	17	Е	0,481	НБГР	Ки
2	Бандурист 0957	с 1989	чп	Хорей 3539	4	1	4	Б	370	120	940	104,3	5	1	910	99	10	17	Е	0,481	НБГР	Ки

Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

3	Мурат 9961	с 1990	чп	Малиша 863	4	1	4	Б	395	118	986	104,3	2	1	700	94	4	16	І	0,481	НБГР	Ки
4	Замок 345	с 1995	чп	Малиша 864	0	0	0	Б	305		745		1	6	425	91	4	19	І	0,303	Кі3	Кі

Пінцгау

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Породність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника								Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область			
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал				відтв. зд., бал	генотип, бал	КК
														рік	міс.	кг							

ПОРОДА ПІНЦГАУ

ГЕНОФОНД

1	Файлер 431628357	с	1983	3/8 ПЦ 5/8 Г	Сітейшена 21К	1	0	0	Р	1	3	525	5	30	ЕР	0,381	НБГР	Ки	
2	Функер 424490357	с	1983	3/8ПЦ 5/8Г	Сітейшна	1	0	0	Р	1	3	471	5	30	ЕР	0,381	НБГР	Ки	
3	Стюарт 39263235	с	1977	1/4ПЦ 3/4Г	Р.Соверінга	1	0	0	Р	3	9	1090	96	8	26	ЕР	0,381	НБГР	Ки

Санта-гертруда

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести		Р о г н	О ц і н к а п л і д н и к а										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область		
						1	2		3	ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал				генотип, бал	КК
						рік	міс.		кг														

ПОРОДА САНТА-ГЕРТРУДА
<i>ГЕНОФОНД</i>

1 Джеймс 640-А	с 1981	чп	Рода 3965	4	1	4	Р	395	118	986	104,3	2	1	700	94	4	30	EP	0,075	Xe2	Xe
----------------	--------	----	-----------	---	---	---	---	-----	-----	-----	-------	---	---	-----	----	---	----	----	-------	-----	----

Симентальська м'ясна

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Породність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника											Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0-12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК			
														рік	міс.	кг							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

СИМЕНТАЛЬСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА (зарубіжної та вітчизняної селекції)

Бугаї-поліпшувачі

1	Платус 25056+A21	с	1992	чп	Пластіка 036650 / 05	1	1	4	Р	395	118	1651	104,3	4	8	1075	95	10	30	ЕР	6,471	Дн1	Дн
2	Гаксі 796536733 / 96536	с	1994	чп	Гаксла 002356691	1	1	4	Б	320	130	764	104,3	4	8	1150	94	6	30	ЕР	0,900	Чр5	Чр
3	Мортро 713081233 ЧРС1994	с	1990	чп	Метца 529019743	1	1	4	Б	320	130	764	104,3	5	11	1250	91	10	30	ЕР	2,000	Чр5	Чр
4	Морелл ЕТ 716682633 / 16682	с	1990	чп	Метца 529019743	1	1	4	Б	320	130	764	104,3	6	6	1420	92	10	30	ЕР	2,000	Чр5	Чр
5	Лорд ЕТ 101 / 05965	с	1996	чп	Ларбола 474181691	4	1	4	З	410	129	1010	108,2	3	3	1050	92	6	24	ЕР	3,500	Чр5	Чр
6	Бутон UA 7100293833	с	2004	чп	Георга 013677891	4	1	4	Б	395	126	967	107,5	3	3	850	5	8	34	ЕР	6,400	Чр5	Чр
7	Мармелад UA 7100293832	с	2004	чп	Георга 013677891	4	1	4	З	385	128	918	103,4	3	3	880	5	10	34	ЕР	2,000	Чр5	Чр
8	Камертон UA 7100293831	с	2004	чп	Георга 013677891	4	1	4	Б	345	130	918	102,0	3	3	870	4	8	34	ЕР	4,700	Чр5	Чр
9	Букет UA 7100293835	с	2004	чп	Страйка 044246291	4	1	4	Б	380	129	904	101,9	2	6	860	5	8	34	ЕР	4,200	Чр5	Чр
10	Блейк 0379	с	1995	чп	Абрікота 58311	1	1	4	Р	413	126	1014	101,6	5	6	1000	98	10	24	ЕР	0,500	НБГР	Ки
11	Легідний UA 7100293830	с	2004	чп	Георга 013677891	4	1	4	Б	375	129	890	100,5	3	6	890	5	10	34	ЕР	8,800	Чр5	Чр
12	Баркас 213 / 06092	с	1998	чп	Метца 529019743	4	1	4	Р	365	129	896	98,9	4	6	1010	94	10	24	ЕР	4,800	Чр5	Чр
13	Борець 575 / 25510	с	2002	чп	Гоніга 005230191	4	1	4	З	395	129	978	97,5	3	6	1025	90	6	24	ЕР	5,100	Чр5	Чр
14	Гаро ЕТ 107 / 05967	с	1996	чп	Гассана 038569191	4	1	4	З	355	122	871	93,2	5	6	1160	97	10	24	ЕР	9,300	Чр5	Чр
15	Геркулес ЕТ 99 / 05966	с	1996	чп	Геркулеса III 894246	4	1	4	З	350	130	863	91,7	5	6	1180	90	10	24	ЕР	13,000	Чр5	Чр
16	Веселий A136 / 1538531	с	1991	чп	Абрікота 58311	1	1	4	Б	490	124	1249	91,7	7	7	970	98	10	24	ЕР	0,500	НБГР	Ки
17	Морас 43 / 13981+A59	с	1994	чп	Хакселан 696523832	1	1	4	З	453	121	1134	91,7	5	9	1150	95	10	24	ЕР	38,500	По1	По
18	Дінор АТ-833. 067. 672	с	2004		Діртека DE 092618940	0	0	4	Р				138,7	2	0	750	98	10	24	ЕР	1,800	Чн1	Чн
19	Накат 4102	с	1986	чп	Неоліта 8593	4	1	4	Р	404	121	1007	91,7	2	3	730	96	6	24	ЕР	6,100	Чр5	Чр
20	Амедин 5900300214	с	2007	чп	Хоррора DE 08097069	1	1	4	З	401	121	956	91,7	1	3	401	5	6	35	ЕР	2,500	ІТ	Ха
21	Еквадор 9611	с	1979	чп	Ефекта 164	1	1	4	Р	383	121	948	91,7	3	3	890	93	8	24	ЕР	0,266	ІТ	Ха
22	Атлансин 5615	с	1985	3/4СИ 1/4АР	Дон Жуана 7960	1	1	4	Р	380	119	940	91,7	4	3	999	93	6	24	ЕР	4,420	ІТ	Ха

Симентальська м'ясна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23	Вест В207 1575919	с	1992	3/4СИ 1/4АР	Абрикота 58311	1	1	4	Б	380	120	937	91,7	5	9	940	98	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
24	Маяк 18	с	1993	3/4СИ 1/4АР	Абрикота 58311	1	1	4	Б	372	120	937	91,7	2	4	860	91	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
25	Хижак 131/6300095834	с	1999	чп	Гаксла 002356691	4	1	4	Р	359	120	888	91,7	4	1	970	94	10	24	EP	13,646	Ха2	Ха
26	Легідний 139/6300095836	с	1999	чп	Гаксла 002356691	4	1	4	Р	355	120	877	91,7	4	1	965	93	8	24	EP	13,394	Ха2	Ха
27	Лазер 137/6300095835	с	1999	чп	Гаксла 002356691	4	1	4	Р	348	120	858	91,7	4	1	900	90	10	24	EP	4,600	Ха2	Ха
28	Диплом 07	с	1996		Дібаха 019767191	0	0	4	Р	460	123	1151		2	2	640	91		24	EP	3,900	Чр1	Чр
29	Атлант 8735	с	1978	3/4СИ 1/4АР	Дон Жуана 7960	1	0	0	Р	387		959		3	5	898	91	10	24	EP	1,000	IT	Ха
30	Флагман 5176 ЧРС-1516	с	1980		Фастуна 7	1	0	0	Р	380	129	942		4	0	1000	90	10	24	EP	1,900	Чр1	Чр
31	Компас 2246 ЧРС-1743	с	1982		Моха 1385	0	0	4	Р	331	132	811		7	1	1150	97	8	24	EP	2,700	Чр1	Чр
32	Сом 1359/1360	с	1996		Метца 529019743	0	0	4	З	337	125	820		3	0	785	95	10	24	EP	16,100	По1	По

Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

33	Калібр 9707	с	1979	3/4СИ 1/4АР	Осеано 11594	1	1	4	Р	307	120	740	91,7	5	1	927	90	10	24	EP	0,400	IT	Ха
34	Масив 8116/UA6300095839	с	2001	чп	Бісера 3115	4	1	4	Р	305	120	699	91,7	3	1	825	93	10	24	EP	1,516	Ха2	Ха
35	Зюйд В258 1578137	с	1992	3/4СИ 1/4АР	Л. Ахілеса 369	1	1	4	Б	468	120	1181	91,7	2	9	930	95	4	24	E	0,500	НБГР	Ки
36	Бак 252	с	2006	чп	Довефілдс Галанта	4	1	4	Р	574	130	1424	102,0	0	7	324	4	4	35	EP	0,300	Во1	Во
37	Целеброн 171	с	2007	чп	Камуса Бранді	3	1	4	Р	641	130	1619	119,0	0	7	438	5	4	35	EP	0,200	Во1	Во
38	Лазер 3200846186	с	2001	чп	Лотуса 12257	4	0	0	Р	395	128	973		2	1	840	94	10	24	EP	41,500	Чр1	Чр
39	Гантер 3200846054	с	2001	чп	Перутца 3200846054	1	0	0	Р	410	134	965		3	0	860	94	10	24	EP	49,100	Чр1	Чр
40	Міраж 1345/1346	с	1996	чп	Дібаха 019767191	0	0	4	З	320		784		2	4	660	95	10	24	EP	12,700	По1	По
41	Веллер 932908776	с	1999	чп	Хоррора DE 08097069	1	0	0	Б											EP	1,400	Чр1	Чр
42	Вікхт 932375771	с	1999	чп	Хоррора DE 08097069	1	0	0	Б											EP	55,900	Чр1	Чр
43	Захорр 810949911	с	1998	чп	Зеуса 927550527	1	0	0	Б											EP	8,100	Чр1	Чр
44	Рондо 720201545		2001	чп	Ромулюса 929189864	1	0	0												EP	19,400	Чр1	Чр
45	Сінвоналас UA 3200801402/15278	с	1998	чп	Гусара 6202	1	0	0	Р					7	0	1280	96	10	24	EP	8,500	Чр1	Чр
46	Хумус АТ 550119445/19445	с	2002	чп	Перутца 5503080170	1	0	0	З	374	127	873	0	7	9	1140	95	8	30	EP	22,900	Чр1	Чр
47	Сигнал 63	с	1996	чп	Метца 529019743	0	0	0	Р	367		901		1		367	5		35	EP	31,400	Ві1	Ві
48	Хобін ЕТ АТ389743634 СУС-545	с	1999	чп	Хоррора 0915581022	0	0	0	Б					5		1308	95	10	30	EP	9,164	Су1	Су
49	Стрибок 8	с	1993	чп	Лавро 379241532	0	0	0	Р	315		756		4		910	90	10	24	EP	9,200	Че2	Че
50	Добрий 7	с	1994	чп		0	0	0	Р	365	126	893		4		890	90	10	24	EP	21,500	Че2	Че
51	Гібрид 7400114021/557	с	2002	чп		0	0	0	З	470	128	1205	103,3	4	5	1040	98	10	24	EP	26,600	Че2	Че

Симентальська м'ясна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
52	Мідний 7400114024/599	с	2002	чп		0	0	0	3	420	128	1068	102,2	4	2	1040	96	10	24	EP	8,700	Че2	Че
53	Красавчик 5061	с	1997	чп		0	0	0	P						2	810	98		24	EP	1,000	Че2	Че
54	Барвінок 7400114022	с	2002	чп		0	0	0	3	460	130	1178	102,4	4	5	1010	98	10	24	EP	22,100	Че2	Че
55	Змійовичок 7400114025	с	2002	чп		0	0	0	3	450	127	1118	104,7	4	8	860	98	10	24	EP	25,800	Че2	Че
56	Андреа 12862	с	1994	чп	Хассана 038569191	0	0	0	P	465		1167		3	5	920	95	10	24	EP	0,800	Ки1	Ки
57	Стрибок 8	с	1993	чп	Лавро 379241532	0	0	0	P	315	135	756		4		910	90	10	24	EP	1,100	Ки2	Ки
58	Лірик 5300018684/14784	с	2002	чп	Стейфа 120081.78	1	0	0	Б	395	124	985									22,900	По1	По
59	Палоні ET 95/05961	с	1996	чп	Пілатуса 004008346	4	0	0	3	418	121	1050	109	4	0	1000	95	10	24	EP	4,700	Чр5	Чр
60	Сатан 068915233 ЧРС-1992	с	1990	чп	Георга 013677891	1	0	0	Б					7	7	1360	92	10	30	EP	9,100	Чр5	Чр
61	Світлячок 433/25242	с	2001	чп	Метца 529019743	4	0	0	3	355		866	98	2	0	750	97	8	24	EP	0,900	Чр5	Чр
62	Гуммель 240330833 ЧРС-1993	с	1990	чп	Гоніга 005230191	1	0	0	Б					7	3	1360	92	10	30	EP	6,800	Чр5	Чр
63	Лютий 211	с	1993	чп	Спартана	0	0	0	P	411	131	1019		3		820	93	10	24	EP	0,725	Ха2	Ха
64	Вайсер 7100293858	с	2006	чп		1	0	0	P	425	126	1058								EP	4,800	Чр5	Чр
65	Ромін 000810115495A	с	1996	чп	Ромулюса 929189864	0	0	0	P	583	117	1490		1	8	683	95		35	EP	0,631	Хе2	Хе
66	Візит В389/1578145	с	1992	чп	Ахілеса 369	0	0	0	К	319	119	775		3	8	920	97	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
67	К.Агазіс	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки

Сіра українська

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область	
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0-12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал				КК
														рік	міс.	кг							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

СІРА УКРАЇНЬСЬКА ПОРОДА

ГЕНОФОНД

1	Інжир 7927 ДУ-120	с	1967	чп	Грифа 4181-Інжира 7925	5	1	4	Р		130	1619	119,0	5	5	1000	91	4	30	ЕР	0,833	НБГР	Ки
2	Барвінок 8247 ДУ-119	с	1968	чп	Табуна 2617	5	1	4	Р		130	1619	119,0	3	9	910	93	4	25	ЕР	0,693	НБГР	Ки
3	Палкан 213 ДУ-131	с	1985	чп	Табуна 2617	5	1	4	Р	320	130	795	119,0	4	6	960	89	4	20	Е	8,562	Дн1	Дн
																					1,540	НБГР	Ки
4	Тополь 407	с	1998	чп	Запорожця 1260	0	0	4	Р	340		844		2	0	580	5		30	ЕР	12,683	Хе2	Хе
5	Валун 71	с	1985	чп	Грифа 4181-Інжира 7925	1	1	4	Р	400	130	1000	119,0	4	6	810	90	10	24	ЕР	0,919	Дн1	Дн
																					0,550	НБГР	Ки
6	Гіпс 121	с	1985	чп	Улана 3331	1	1	4	Р	385	130	962	119,0	3	6	785	85	10	24	ЕР	0,356	Дн1	Дн
																					0,500	НБГР	Ки
7	Гігант 5948	с	1976	чп	Запорожця 1260	1	1	4	Р	363	130	907	119,0	2	6	615	87	10	24	ЕР	1,023	НБГР	Ки
8	Гвоздь 145	с	1985	чп	Улана 3331	1	1	4	Р	360	130	879	119,0	2	5	670	92	10	24	ЕР	1,193	Дн1	Дн
																					0,730	НБГР	Ки
9	Паром 197	с	1985	чп	Запорожця 1260	1	1	4	Р	340	130	847	119,0	3	5	790	91	8	24	ЕР	0,790	НБГР	Ки
10	Бізон 15	с	1985	чп	Улана 3331	1	1	4	Р	335	130	833	119,0	3	5	780	91	10	24	ЕР	2,687	Дн1	Дн
																					0,725	НБГР	Ки
11	Вайрас 47	с	1985	чп	Табуна 2617	1	1	4	Р	327	130	822	119,0	2	2	600	91	10	24	ЕР	1,258	Дн1	Дн
																					0,520	НБГР	Ки
12	Запад 2705	с	1989	чп	Улана 3331	1	1	4	Р	460	130	1153	119,0	2	2	600	91	10	19	Е	0,972	НБГР	Ки
																					9,765	По1	По
13	Зеніт 2785	с	1989	чп	Зайця 1531-Зоолога 6417	1	1	4	Р	320	130	778	119,0	2	2	589	90	10	20	Е	0,482	НБГР	Ки
																					3,476	Су1	Су
14	Нелік 112	с	1979	чп	Табуна 2617	0	0	4	Р					3	0	720	92		19	Е	28,601	Хе2	Хе
15	Вершок 2569	с	1989	чп	Улана 3331	1	0	4	Р					3		770	89		18	Е	2,500	Ві1	Ві
16	Бой 2567	с	1989	чп	Запорожця 1260	0	0	0	Р					4		870	95		20	ЕР	50,1	Зп5	Зп

Українська м'ясна

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника											Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК			
														рік	міс.	кг							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

УКРАЇНСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА

Бугаї-поліпшувачі

1	Анчар 0988	с	1975	чп	Анчара 0988	4	1	4	Р	440	137	1052	119,0	4	2	1150	95	10	29	ЕР	0,352	НБГР	Ки
2	Вал 1487 ВЛУМ-6	с	1987	чп	Ідеала 9219	6	1	4	Р	511	127	1293	127,9	4	1	1080	97	10	21	ЕР	0,474	НБГР	Ки
3	Моноліт 172	с	1989	чп	Лосося 2391	6	1	4	Р	396	129	978	110,7	2	4	880	100	10	25	ЕР	0,481	НБГР	Ки
4	Зеніт 3383/1543 ВЛУМ-14	с	1988	чп	Хижого 1599	6	1	4	Р	397	124	981	109,2	3	4	800	90	8	25	ЕР	0,481	НБГР	Ки
5	Пілот 9537 ВЛУМ-44	с	1987	чп	Лося 0358	7	1	4	Р	424	125	1055	108,4	4	5	1060	96	10	18	ЕР	0,481	НБГР	Ки
6	Чемпіон 3523 ВЛУМ-70	с	1988	чп	Лося 0358	7	1	4	Р	370	116	907	107,7	4	4	960	91	10	25	ЕР	0,481	НБГР	Ки
7	Казбек 1991 ВЛУМ-15	с	1987	чп	Осокора 0109	3	1	4	Р	396	128	978	107,0	4	3	1000	96	10	24	ЕР	0,474	НБГР	Ки
8	Король 3394 ВЛУМ-20	с	1989	чп	Лосося 2392	1	1	1	Р	380	128	932	104,5	3	3	1010	94	8	19	ЕР	0,481	НБГР	Ки
9	Ранній 1281 ВЛУМ-47	с	1987	чп	Пагіна 0354	3	1	1	Р	420	128	1044	103,8	4	4	1040	97	10	24	ЕР	0,474	НБГР	Ки
10	Ранок 3564 ВЛУМ-48	с	1988	чп	Клас 2475	3	1	4	Р	482	126	1214	103,6	3	4	920	91	10	19	ЕР	0,481	НБГР	Ки
11	Сопот 9533 ВЛУМ-57	с	1987	чп	Анчара 0988	7	1	4	Р	371	133	910	103,4	3	5	1090	93	10	17	ЕР	0,474	НБГР	Ки
12	Маскарад 177	с	1989	чп	Лосося 2391	7	1	4	Р	470	126	1181	101,4	2	8	730	91	10	26	ЕР	0,481	НБГР	Ки
13	Буранич 1459 ВЛУМ-5	с	1987	чп	Салюта 4327	7	1	4	Р	452	130	1132	100,7	4	2	970	90	10	24	ЕР	0,474	НБГР	Ки
14	Лимон 3370/1529 ВЛУМ-26	с	1988	чп	Хижого 1599	7	1	4	Р	373	125	915	99,9	2	2	760	90	10	19	ЕР	0,481	НБГР	Ки
15	Лимон 6848 ВЛУМ-27	с	1987	чп	Сома 0418	3	1	4	Р	430	136	1071	98,6	3	3	1000	96	10	19	ЕР	0,474	НБГР	Ки
16	Чек 1435 ВЛУМ-71	с	1987	чп	Ідеала 9219	6	1	4	Р	452	121	1132	94,9	4	1	910	90	10	26	ЕР	0,474	НБГР	Ки
17	Баян 03365 ВЛУМ-3	с	1988	чп	Осокора 0109	6	1	4	Р	402	124	995	94,7	3	1	810	90	6	20	ЕР	0,481	НБГР	Ки
18	Шипр 5739	с	1977	чп	Реактора 18036	1	1	4	Р	397	124	1000	94,7	3	2	890	95	10	22	ЕР	0,974	НБГР	Ки
19	Таран 0042	с	1994	чп	Тобіус 0054	1	1	4	3	397	124	1000	94,7	3	6	1000	97	10	20	ЕР	0,981	НБГР	Ки
																					20,700	По1	По

Українська м'ясна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Генофонд для використання у промисловому схрещуванні																							
20	Міраж 1270	с	1975	чп	Еоізіано 81	1	1	4	Р	397	124	1000	94,7	1	6	450	87	8	22	I	0,031	НБГР	Ки
21	Лазер 10155	с	1996	чп	Лося 0358	0	0	4	З					2	0	710	95	4	20	E	0,981	НБГР	Ки
																					0,800	По1	По
22	Легін 2235 ХЦУМ-1	с	1972		Еоізіано 81	0	0	4	Р					6	7	1060	93	10	14	E	0,981	НБГР	Ки
																					3,500	По1	По
23	Ландиш 6499/7526	с	1996	чп	Тайника 1821	0	0	4	З	320	123	770		1	6	480	90	8	24	E	1,000	ТГР	Ки
																					3,000	Че2	Че
24	Голуб 6524/7600	с	1996	чп		0	0	0	З	325	121	779		1	6	470	90	10	20	E	3,900	Че2	Че
25	Мотор 2288	с	1999	чп	Боізіано 81	0	0	0	Р					2		700			21	E	0,140	Хе2	Хе
26	Мрамор 16260	с	1999	чп	Боізіано 82	0	0	0	Р					1	1	380			24	E	1,975	Хе2	Хе

Шароле

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г и	Оцінка плідника											Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
						ЖМ				Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК					
						12, кг	ВХ 12, см	12, г				рік	міс.	кг									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

ПОРОДА ШАРОЛЕ

Бугаї-поліпшувачі

1	Брильянт 18017/32095/5514-2	с	2002	чп	Амфора Жуайо 12394	4	1	4	Р	397	124	1259	94,7	1	2	568	87	8	35	ЕР	0,100	Жи1	Жи
2	Віджилант 7984100703	с	1984	чп	Ягуара 7174133325	4	1	4	Р	397	124	1259	94,7	1	2	568	87	8	30	ЕР	0,566	НБГР	Ки
3	Барин 4923	ж	2007	чп	Вольного 68012	1	1	4	К	420	124	1035	94,7	1	7	600	98	8	34	ЕР	0,200	ІТ	Ха
4	Л.Т. Блуграсс US 686569/4017P	с	2004	чп	Етонса Есертіве 4297/М422374	2	0	4	Б	624		1600		2	6	1124	97	10	30	ЕР	0,300	ПГС	По
5	Президент 9309	ж	2007	чп	Вольного 68012	1	1	4	Р	400	124	1013	94,7	2	7	680	97	8	34	ЕР	0,200	ІТ	Ха

Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

6	Даго 4268042255	с	1968	чп	Роузета 18082	1	1	4	Р	400	124	1104	94,7	5	7	1080	95	8	30	ЕР	2,100	Чр5	Чр
7	Жеріко 8574103527	с	1974	чп	Сольферіно 4581	1	1	4	Р	410	124	1006	94,7	2	6	920	90	8	30	ЕР	0,109	НБГР	Ки
8	Юнкер 5203 ХЦША-39	с	1975	чп	Октруа 34148	1	1	4	Р	410	124	1006	94,7	5	8	1050	92	10	24	ЕР	0,974	НБГР	Ки
9	Файрвотер US 704588					2	0	4													4,700	По1	По
10	Фоку шор 298	с	1980	чп		0	0	0	Р					3	5	880				Е	0,298	Хе2	Хе
11	Р.С.Кун 30X МС333468	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки
12	К.Єловстон МС342657	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки
13	К.Зеал МС345134	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки
14	К.Абракадабра 123А МС351435	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки