

**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА 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 2021 РОЦІ**

Київ 2021

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

Укладачі:

М. В. Гладій – перший віце-президент Національної академії аграрних наук України

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

Ю. П. Полупан – директор Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН

П. П. Джус – завідувач лабораторії 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

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

О. В. Романова – начальник відділу племінної справи у тваринництві управління тваринництва та племінної справи департаменту аграрної політики Мінекономіки

І. Л. Ментю – головний спеціаліст відділу племінної справи у тваринництві управління тваринництва та племінної справи департаменту аграрної політики Мінекономіки

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

За редакцією **Ю. П. Полупана і С. В. Прийма**

Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2021 році

УДК 636.22/26.082

Гладій М. В., Прийма С. В., Полупан Ю. П., Джус П. П., Басовський Д. М., Бондарук Г. М., Чоп Н. В., Романова О. В., Ментю І. Л.
Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2021 році ; за редакцією Ю. П. Полупана і С. В. Прийма.
Київ, 2021. 32 с.

ПЕРЕДМОВА

До каталогу бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2021 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 багатофакторного 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 2021 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 2021 році.

Враховуючі вищезазначені вимоги до каталогу включено 278 бугаїв-плідники, із них: породи абердин-ангус – 64, бантенг (гібриди) – 4, волинської м'ясної – 18, гаскон – 1, герефорд – 17, чіаніна (кіанська) – 4, лімузин – 16, мен-анжу – 1, п'ємонтезе – 6, південної м'ясної – 12, поліської м'ясної – 7, пінцгау - 3, санта-гертруда – 1, світлої аквітанської – 4, бельгійської блакитної породи – 9, симентальської – 52, сірої української – 15, української м'ясної – 27, шароле – 17 голів.

Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2021 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 30.12.2020 №4 та наказом Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН від 4.01.2021 №4.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

для розділу «Перелік бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2021 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
Герефорд	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 2019 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 і типів для відтворення маточного поголів'я в 2021 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
Ві1	Публічне акціонерне товариство "Вінницьке обласне сільськогосподарське підприємство по племінній справі у тваринництві", 00691872	23222, Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Якушинці	(0432) 32-57-78
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
Жи4	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 Інститут 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

САУ	Товариство з обмеженою відповідальністю "Сімекс Альянс Україна", 37517349	08401, Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Гостинна, 13	(067) 509-01-59 (067) 282-03-70
АДУ	Товариство з обмеженою відповідальністю "Альта Дженетикс Україна" 40301953	07403 Київська обл., м. Бровари, вул. Кутузова, 77	(067) 404-45-25
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
Ки8	ТОВ "СТ Дженетикс Україна", 41324039	020991, м.Київ, Харківське шосе 19	(096)-488-88-84
ГУ	ТОВ „Генус Україна”, 35591106	03164, м. Київ, вул. Підлісна, буд. 1	(044) 422-60-75 067-214-47-99
ТГР	Товариство з обмеженою відповідальністю "Генетичні ресурси", 32142939	08321, Київська обл., Бориспільський р-н, с. Чубинське, вул. Погребняка, 1	(044) 361-01-18, (044) 361-01-19
Кі3	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, 097 969 67 90
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 "Захдплемресурси" (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
По3	Товариство з обмеженою відповідальністю "Лубенське племпідприємство", 00703368	37500, Полтавська обл., Лубенський р-н, м. Лубни, вул. Київська 3А	(05361) 5-26-54
По4	Приватне підприємство "Торговий Дім "Житниця", 39423284	37600, Полтавська обл., Миргородський р-н, м. Миргород, вул. Гоголя, 45	(05355) 5-70-17

ПГС	Приватне підприємство "Генетика і селекція", 33377615	39627, Полтавська обл., м. Кременчук, вул. Генерала Карбишева, 6	(067) 247-87-33, (0536) 748370
Ха4	Товариство з обмеженою відповідальністю " СК Восток", 30501395	64320, Харківська обл., Ізюмський р-н, с. Бугаївка, вул. Центральна, 40	(05743) 5-09-00
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
Хм5	Товариство з обмеженою відповідальністю "Поділляплемсервіс", 40277135	31323, Хмельницька обл., Хмельницький р-н., с. Стуфчинці	(03822) 30-1-06
Су1	Товариство з обмеженою відповідальністю "Сумський селекційний центр", 40939747	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	Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю "Черкасиплемсервіс", 22810656	18000, м. Черкаси, вул. Смілянська, 177	(0472) 63-25-75 63-28-79
Чр7	Товариство з обмеженою відповідальністю "Племзавод Красносілля", 43493462	20925, Черкаська обл., Чигиринський р-н, с. Красносілля, вул. Черкаська, 36	(04730) 299-64
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
АДУ	ТОВ "Альта Дженетикс Україна", 40301953	17600, Чернігівська обл., Варвинський р-н, смт. Варна, вул. Шевченко 82, кв 7	(067) 443-45-63

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Інституту розведення і генетики
тварин ім.М.В.Зубця НААН

“4” січня 2021 р. № 4

КАТАЛОГ
БУГАЇВ М'ЯСНИХ ПОРІД І ТИПІВ
ДЛЯ ВІДТВОРЕННЯ МАТОЧНОГО
ПОГОЛІВ'Я В 2021 РОЦІ

Київ 2021

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-поліпшувачі

1	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
2	Ружен ЕТ312 / 1918	с	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	357		892		2	3	810	90	8	30	ЕР	0,805	ГСЦУ	Ки
3	Кволізер 1954 / 11629645	с	1991	чп	Райто Івера 865	1	0	4	Б	357		892		6	3	1005	90	10	29	ЕР	3,103	ГСЦУ	Ки
4	Самсон АТ 096083409	с	2006	чп	Гамблера СА643779	4	0	4	Б	524	118	1340	122,0	5	6	855	96	10	24	ЕР	0,720	Су1	Су
5	Бюджет 0390	с	1995	чп	Шоушоуна 548	1	0	4	Б	376	125	920	109,4	2	6	910	90	10	24	ЕР	17,639	ГСЦУ	Ки
6	Принц 537	с	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	429	112	1088	104,2	5	11	1080	95	6	24	ЕР	3,212	Дн1	Дн
7	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
8	Бен Луку 0340031377	с	1996	чп	Блека 7200017647	4	0	4	Б	380	114	964	104,2	1	5	429	95	6	24	ЕР	18,530	Хе2	Хе
9	Циган 376	с	1996	чп	Спока 9726554	1	0	4	Б	362	120	904	104,2	3	5	820	92	10	20	ЕР	2,200	По2	По
																					10,100	По1	По
10	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	1,189	Дн1	Дн
11	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	2,731	Дн1	Дн
12	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	0,500	Су1	Су
13	Ротор 3626	с	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	320	117	795	104,2	3	6	760	91	10	24	ЕР	2,800	Че2	Че
14	Ельбрус 3634	с	1993	чп	Ілінмера Леда 173	1	0	4	Б	312	117	773	104,2	3	0	765	90	10	24	ЕР	2,300	Че2	Че
15	Тріо RED DE 0939936464	с	2005	чп	Гамлето DE 48657	4	0	4	Б	312	117	1388	113,0	3	6	765	95	10	30	ЕР	48,500	Чр6	Чр
																					3,000	Чр1	Чр
16	Трал UA 0700429395	с	2007	чп	Ідеала 3163	1	0	4	Б	360	116	915	104,0	2	5	569	95	10	20	ЕР	0,900	Во1	Во
17	Троль 0990	с	1997	чп	Ідеала 3163	0	0	4	Б	373	122	917		3	0	730	92	10	20	ЕР	2,400	По2	По
																					11,200	По1	По
18	Карий 969	с	1994	чп	Проспекта 1125	0	0	4	Б	348	116	841		3	6	720	90	10	24	ЕР	0,600	Во1	Во
19	Покетс 456/8885	с	1993	чп	Проспекта 1125	0	0	4	Б		126			4	1	900	97	10	24	ЕР	2,800	По1	По
20	Рейх UA 801258664	ж	2017	ч/п	Рюрика	0	0	0	Б	442	130	1129	115,0	3	5	1014	100	10	24	ЕР	25,500	Жи4	Жи
																					0,100	По2	По
21	Тюльпан ЕТ 2383/7120/7228	с	1994	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	335	113	830	104,2	3	7	815	97	10	24	ЕР	1,400	Чр1	Чр
																					0,500	Кі3	Кі

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	
22	Марек UA 8012584689	ж	2017	ч/п	Тіт-3		0	0	0	Б	440	128	1123	107,6	3	0	845	99	10	24	ЕР	6,100	Жи4	Жи
23	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	0,200	По2	По
Генофонд для використання у промислового схрещуванні																								
24	Оберон PL 5288488137	ж	2010	чп	Красавчика 272		4	0	4	Б	424	125	1038	118,0	1	2	443	79	4	35	Е	17,800	По3	По
25	Ролик 625254	с	2011	чп	Райто		1	0	0	Б	335	115	890	103	2	6	541	90	10	24	ЕР	12,700	Во1	Во
26	Герой 1204113/0500358001	с	2003	чп	Проспекта 1125		0	0	0	Б	351		871		1	3	430	4		34	ЕР	2,200	Ві1	Ві
27	Вальтер 6528	с	2000	чп	Раймонд 5536/3206		0	0	0	Б	349		888		2		585	96		30	ЕР	6,600	По1	По
28	Конкорд 6504	с	2000	чп	Раймонд 5536/3206		0	0	0	Б	362		926		2		680	95		30	ЕР	1,300	По2	По
																						12,500	По1	По
29	Магістр 8011396496	ж	2014	чп	Тіма 1148		0	0	0	Б	340	108	854	112	3	2	810	97		64	ЕР	3,900	Лв0	Лв
30	Косяк 8011621673	ж	2015	чп	Тренда 9958634		1	0	0	Б	372	121	919									3,000	Хм5	Хм
31	Леон 8011621683	ж	2015	чп	Тренда 9958635		1	0	0	Б	380	120	921									1,000	Хм5	Хм
32	Лоскут ЕТ 340	с	1994	чп	Ідеала 6163		0	0	0	Б	325				3	6	850	90	10	20	ЕР	2,700	Зп4	Зп
																						0,750	Зп5	Зп
33	Ван Евер RED 0340990941К	с	1996	чп	Каміло 7200024147		0	0	0	Б	440	117	1123		1	7	516	95		24	ЕР	19,900	Хе2	Хе
34	Шрам F8 1548	с	1999	чп	Спока 9726554		1	0	0	Б	293		696	102,6	1	6	400	92	6	30	ЕР	2,546	ГСЦУ	Ки
35	Сармат Ет 362	с	2000	чп	Саудтхом Екет 718968		0	0	0		396		986		2	1	525	88	8	30	Е	14,775	ГСЦУ	Ки
36	С.Вайпер US 16712117	с	2010	чп			1	0	4												ЕР	0,100	АДУ	Ки
37	Конелі Арсенал US 17314528	с	2012	чп			1	0	4												ЕР	0,100	АДУ	Ки
38	Хенрі US 18178475	с	2014	чп			1	0	4												ЕР	0,100	АДУ	Ки
39	Технік US 18259972	с	2015	чп			1	0	4												ЕР	0,100	АДУ	Ки
40	Хеджфонд US 3723117	с	2017	чп			1	0	4												ЕР	0,100	АДУ	Ки
41	Різолв US 3996928	с	2017	чп			1	0	4												ЕР	0,100	АДУ	Ки
42	Р.С.М.Круз US 3583474	с	2015	чп			1	0	4												ЕР	0,100	АДУ	Ки
43	П.Д.Оутлок 271С /18496447	с	2015	чп			1	0	4												ЕР	1,000	САУ	Ки
44	П.Д.Галіум 19229085	с	2017	чп			1	0	4												ЕР	1,000	САУ	Ки
45	П.Д.Аргон 19229084	с	2017	чп			1	0	4												ЕР	1,000	САУ	Ки
46	Л.Ж.С.Бомбазо 19356332	с	2016	чп			1	0	4												ЕР	1,000	САУ	Ки
47	Ж.Х.Прайд 17978424	с	2016	чп			1	0	4												ЕР	1,000	САУ	Ки
48	Р.Р.Редем 201С /1944067	с	2015	чп			1	0	4												ЕР	1,000	САУ	Ки
49	Д.С.Федераліс 6010 Ред 0200AR20317	с	2016	чп			1	0	4												ЕР	1,000	САУ	Ки
50	Д.С.Квабрахо 6015 Ред 0200AR20318	с	2016	чп			1	0	4												ЕР	1,000	САУ	Ки
51	П.Д.Футхіллс US18450278	с	2014	чп			0	0	4	Б											ЕР	0,300	ПГС	По
52	Ред Рок US 3471552	с	2015	чп			0	0	4	Б											ЕР	0,300	ПГС	По

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
53	Т.Стоунбернер 1304/17006057	с	2015	чп		1	0	4	Б											ЕР	0,143	УФ	Ки
54	Ф.Траїлблазер 239Е/18996007	с	2017	чп		1	0	4	Б											ЕР	0,100	УФ	Ки
55	ABS Дайменшин 319 /17886927	с	2013	чп		1	0	4												ЕР	0,400	ГУ	Ки
56	Джефрі Чекотах 817С /1750203	с	2015	чп		1	0	4												ЕР	0,500	ГУ	Ки
57	LSF SRR Гранд Прайрі 7039Е/ 3722657	с	2017	чп		1	0	4												ЕР	0,500	ГУ	Ки
58	Квейкер Хілл Блайндсайд SGR 18472873	с	2015	чп		1	0	4												ЕР	0,500	ГУ	Ки
59	ABS Тітус UK704149500854	с		чп		1	0	4												ЕР	1,400	ГУ	Ки
60	Б.Еліте UK383807100449	с		чп		1	0	4												ЕР	1,500	ГУ	Ки
61	В.Б.Онікс US 18463791	с	2015	чп		1	0	4		567										ЕР	0,500	Ки8	Ки
62	Чіфтайн US 18025238	с	2014	чп		1	0	4												ЕР	0,500	Ки8	Ки
Для природного парування																							
63	BOA 24D AA AT847623528	ж	2016	чп		1	0	4	Б	374				4	10	742				ЕР		Чр7	Чр
64	BOA 27D AA AT847626828	ж	2016	чп		1	0	4	Б	388				4	10	753				ЕР		Чр7	Чр

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

Волинська мя'сна

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Оцінка плідника										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
						Р о г и	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	EP	0,481	БГРТ	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	EP	0,481	БГРТ	Ки
3	Циган 893	с	1987	чп	Сонного-Кактуса	6	0	4	Б	350	118	874	91,7	7	5	980	100	10	24	EP	0,474	БГРТ	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	EP	1,400	Во1	Во
																					0,481	БГРТ	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	E	0,481	БГРТ	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	EP	0,481	БГРТ	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	EP	0,481	БГРТ	Ки
8	Чародій 805	с	1987	чп	Ямба 3066	7	0	4	Б	403	122	1019	102,5	7	5	985	90	10	20	EP	0,474	БГРТ	Ки
9	Балтієць 964	с	1987	чп	Цебрика 3888	7	0	4	Б	380	114	956	100,0	6	5	960	100	10	17	E	0,474	БГРТ	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	EP	0,481	БГРТ	Ки
11	Богач 681	с	1993	чп	Буйного 3042	6	0	4	Б	320	119	792	107,0	3	1	690	85	4	19	I	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	EP	0,481	БГРТ	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	E	0,481	БГРТ	Ки
14	Циркуль 614	с	1993	чп	Цебрика 3888	7	0	4	Б	330	124	819	96,6	3	4	780	90	4	19	E	0,481	БГРТ	Ки
15	Баган 0700642803	ж	2013	чп	Буйного 3042	1	0	0	Б	337	114	781	100,1	2	3	379	94	10	20	EP	2,600	Во1	Во

Для природного парування

16	Мустанг 7000351003		2006		Мудрого 3426				К	373	119	959	102,3	11	9	975	100	9	30	EP		Ль0	Ль
17	Яструб 700351003		2007		Цабрика 3888				К	375	118	1014	98,7	10	8	960	100	10	29	EP		Ль0	Ль
18	Кружок 0700642734		2012		Цабрика 3888				К	345	116	821	105,5	6	4	920	99	10	29	EP		Ль0	Ль

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	відтв. зд., бал	генотип, бал				КК
														рік	міс.	кг							

ПОРОДА ГАСКОН

ГЕНОФОНД

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	БГРТ	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							

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	ЕР	2,468	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	ЕР	0,500	БГРТ	Ки
3	Понтал 0387	с	1995	чп	Діскавері p2266943	1	0	4	Б	393	138	959	114,4	4	5	1010	95	10	24	ЕР	0,500	БГРТ	Ки
4	Майор 2101	с	1999	чп	Доміно 15G	1	0	4	Б	295	138	732	102,1	1	3	427	96	10	30	ЕР	0,500	БГРТ	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	ЕР	1,303	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	ЕР	2,634	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	ЕР	2,059	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	ЕР	13,036	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	ЕР	1,462	Дн1	Дн	
10	Віктор US42800895	с	2007	чп		2	0	4													0,100	ПГС	По	
11	Росток 3650 ДВ-41	с	1994	чп	Діскавері p18631350	1	0	4	Б	299	105	726	93,9	4	5	970	90	10	24	ЕР	1,849	Дн1	Дн	
12	Павич 7056	с	1991	чп	Вігара 9096	1	0	0	Р					3	8	715	90	4	19	I	3,700	Во1	Во	
13	Тімоша ЕТ 27	с	2001	чп	Д.Авісама 8429	0	0	0	К	330		803		1		330				35	ЕР	0,500	БГРТ	Ки
14	Е.Л.Аппер Кут 20U C02910376	с	2008	чп																	1,000	САУ	Ки	
15	С.Тортуга 953Т C02897246	с	2007	чп																	1,000	САУ	Ки	
16	Ж.Релав 30Z C02976703	с	2012	чп																	1,000	САУ	Ки	
17	Т.Фавре 91A C03001333	с	2013	чп																	1,000	САУ	Ки	

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	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																			

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	БГРТ	Ки
2	Еуфеміо 382 ЧРУ-7	с	1969	чп	Массена	7	0	4	Р		4	5	1380	90	10	30	ЕР	0,074	БГРТ	Ки
3	Десант 274	с	1972	чп	Кіадіно 425	1	0	4	Р		4	11	1150	95	10	30	ЕР	0,974	БГРТ	Ки
4	Еймо 2317	с	1970	чп	Кіадіно 425	1	0	4	Р		4	11	1010	90	10	30	ЕР	0,674	БГРТ	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 н	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 ЛІМУЗИН

Бугаї-поліпшувачі

1	Волкан 1984004136	с	1984	чп	Ероса 0057125212	4	0	4	Р					4	11	1010	90	10	30	ЕР	0,644	БГРТ	Ки
2	Ребус 3002431210	с	2001	чп	Модерейшна 13530	1	0	4	Б		2103	117,0		4	11	1080	98	10	35	ЕР	14,704	ТГР	Ки
3	Страт 3002431537	с	2001	чп	Улі 0043014052	1	0	4	Р		1690	117,0		4	11	1007	98	10	35	ЕР	17,689	ТГР	Ки
4	Стратег 3154	с	2001	чп	Улі 0043014052	1	0	4	Р		1620	117,0		4	11	1060	99	10	35	ЕР	17,975	ТГР	Ки
5	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	БГРТ	Ки
6	Угрюм 2455	с	1999	чп	Карнавала СІМ-72	1	0	4	Б	277	130	942	111,0	1	4	385	93	6	24	Е	9,267	ГСЦУ	Ки
7	Сивий 0210	с	1994	чп	Карнавала СІМ-72	1	0	4	Б	389	123	964	107,0	4	3	965	95	6	24	ЕР	0,100	Су1	Су
8	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	БГРТ	Ки
9	Казбек 1100	с	1977	чп	Красного с-10	6	0	4	Р	370	123	912	107,0	4	9	950	90	10	20	ЕР	3,138	Дн1	Дн

Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

10	Вектор UA 4600439446	ж	2009	чп	Карнавала СІМ-72	0	0	0	Р	368	126	929	103	3	8	858	93		26	ЕР	28,000	Лв0	Лв	
11	Сокіл 1411	с	1998	чп	Кейлі 0022836	0	0	0	К	328		789	107,9	2	4	625	93	6	30	ЕР	1,000	БГРТ	Ки	
12	Т.Деков 372D/LFM2102540	с	2016	чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки	
13	Т.К.Ярд 195C/LFM2077823	с	2015	чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки	
14	П.Цірус/CFM4074944	с	2015	чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки	
15	Вульф ХСілсіор Х252Х 1967689	с		чп		4	0	4													0,100	ГУ	Ки	
16	В.Залрус US2007901	с		чп		4	0	4													0,200	ПГС	По	
55	Кінг Вулф N045Z /2012296	с	2012	чп		1	0	4													ЕР	0,100	ГУ	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	відтв. 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	БГРТ	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	ЕР	0,500	БГРТ	Ки
2	Уно 11785D	с	1994	чп	Серено 22716	4	0	4	Р	455	115	1295	107,0	3	8	880	94	10	24	ЕР	0,500	БГРТ	Ки
3	Унгаро 25005	с	1994	чп	Магно 9920В	4	0	4	Р	440	115	1295	107,0	3	8	880	94	10	24	ЕР	0,500	БГРТ	Ки
4	Уфо 15064D	с	1994	чп	Лугано 491	4	0	4	Р	475	117	1295	107,0	4	6	880	92	10	24	ЕР	0,500	БГРТ	Ки
5	Джеф 8804	с	1996	чп	Рубі 41173	0	0	0	Р					3	6	730	97	6	24	ЕР	0,500	БГРТ	Ки
6	Уніко 9495D	с	1994	чп	Берту 46762	4	0	4	Р	440	121	1295	107,0	2	8	725	94	10	24	ЕР	0,500	БГРТ	Ки

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	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							

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	8,435	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 КМММ-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	БГРТ	Ки
5	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	БГРТ	Ки

Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

6	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
7	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
8	Вінок 595	с 1996	чп	Заура 867	0 0 0 P	353	113	874		1	5	475	93		24	EP	0,210	Хе2	Хе
9	Лиман 47	с 1999	чп	Сигнала 475	0 0 0 P					1	2	390			28	EP	5,090	Хе2	Хе
10	Ребус 857	с 1998	чп	Чека 6	0 0 0 P					3	4	740			24	E	21,291	Хе2	Хе
11	Ландиш 11	с 1998	чп	Чека 7	0 0 0 P							860			24	E	0,575	Хе2	Хе
12	Часок 903	с 1998	чп	Чародея 1547	0 0 0 P	335				1	7	450	90		24	I	1,265	Хе2	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	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							

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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	Ки
4	Замок 345	с	1995	чп	Малиша 864	0	0	0	Б	305		745		1	6	425	91	4	19	І	0,386	Кі3	Кі
5	Ангел UA8011590299	ж	2015	чп	Каскадера 530	0	0	0	Б	378	117	968	105,5	4	2	1100	100	10	19	ЕР	24,300	Жи4	Жи

Для природного парування																		
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	Колос 4600243451	ж	2007	чп	Омара 814	К	370	123	920	100,3	11	6	990	17	9	21	ЕР		Ль0	Ль
7	Тусак 4600243396	ж	2007	чп	Омара 814	К	380	125	958	101,1	11	6	990	17	9	24	ЕР		Ль0	Ль

Пінцгау

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 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	БГРТ	Ки	
2	Функер 424490357	с	1983	3/8ПЦ 5/8Г	Сітейшна	1	0	0	Р	1	3	471	5	30	ЕР	0,381	БГРТ	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	БГРТ	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 и	О ц і н к а п л і д н и к а										Запаси сперми, тис. доз	III	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

ГЕНОФОНД

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	Хе2	Хе
----------------	--------	----	-----------	---	---	---	---	-----	-----	-----	-------	---	---	-----	----	---	----	----	-------	-----	----

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										Засади 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 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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	Ки

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							

БЕЛЬГІЙСЬКА БЛАКИТНА

1	Бамс Лудайт UK20170087	с		чп		1	0	4									EP	0,500	ГУ	Ки
2	Г.Джупітер UK125185500299	с	2014	чп		1	0	4									EP	0,500	ГУ	Ки
3	Неньюфар BE 357522696	с	2013	чп		0	0	4									EP	0,400	По4	По
4	Дофін BE 752578755	с	2014	чп		0	0	4									EP	1,100	По4	По
5	Вандал Д.Букхелет 0200ВВ00903	с		чп		0	0	4										1,000	САУ	Ки
6	Вентре Д.Букхелет 0200ВВ00904	с		чп		0	0	4										1,000	САУ	Ки
7	М.Моменто UK116368500025	с		чп		1	0	4									EP	1,500	ГУ	Ки
8	Електрон BE 828078088	с	2014	чп		0	0	4										0,500	Чр1	Чр
																		0,500	Чр6	Чр
9	Джеймс BE 687530613	с		чп		1	0	4										0,500	Чр1	Чр
																		0,500	Чр6	Чр

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

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	4,620	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	5,900	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	0,200	Чр5	Чр
10	Блейк 0379	с	1995	чп	Абрикота 58311	1	1	4	Р	413	126	1014	101,6	5	6	1000	98	10	24	ЕР	0,500	БГРТ	Ки
11	Лагідний UA 7100293830	с	2004	чп	Георга 013677891	4	1	4	Б	375	129	890	100,5	3	6	890	5	10	34	ЕР	3,900	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	8,600	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	12,900	Чр5	Чр
16	Веселий А136 / 1538531	с	1991	чп	Абрикота 58311	1	1	4	Б	490	124	1249	91,7	7	7	970	98	10	24	ЕР	0,500	БГРТ	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	0,300	По2	По
																					9,700	По1	По
18	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
19	Амедин 5900300214	с	2007	чп	Хоррора 80970645.79	1	1	4	З	401	121	956	91,7	1	3	401	5	6	35	ЕР	2,500	ІТ	Ха
20	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
21	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
22	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	ЕР	0,500	БГРТ	Ки

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	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	ЕР	0,500	БГРТ	Ки
24	Хижак 131/6300095834	с	1999	чп	Гаксла 002356691	4	1	4	Р	359	120	888	91,7	4	1	970	94	10	24	ЕР	13,646	Ха2	Ха
25	Лагідний 139/6300095836	с	1999	чп	Гаксла 002356691	4	1	4	Р	355	120	877	91,7	4	1	965	93	8	24	ЕР	13,394	Ха2	Ха
26	Лазер 137/6300095835	с	1999	чп	Гаксла 002356691	4	1	4	Р	348	120	858	91,7	4	1	900	90	10	24	ЕР	4,600	Ха2	Ха
27	Атлант 8735	с	1978	3/4СИ 1/4АР	Дон Жуана 7960	1	0	0	Р	387		959		3	5	898	91	10	24	ЕР	1,000	ІТ	Ха
28	Сом 1359/1360	с	1996		Метца 529019743	0	0	4	З	337	125	820		3	0	785	95	10	24	ЕР	5,000	По1	По
Генофонд для використання у промисловому схрещуванні																							
29	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	ЕР	0,400	ІТ	Ха
30	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	Е	0,500	БГРТ	Ки
31	Лазер 3200846186	с	2001	чп	Лотуса 12257	4	0	0	Р	395	128	973		2	1	840	94	10	24	ЕР	34,700	Чр1	Чр
32	Гантер 3200846054	с	2001	чп	Перутца 3200846054	1	0	0	Р	410	134	965		3	0	860	94	10	24	ЕР	38,600	Чр1	Чр
33	Міраж 1345/1346	с	1996	чп	Дібаха 019767191	0	0	4	З	320		784		2	4	660	95	10	24	ЕР	10,000	По1	По
34	Вікхт 932375771	с	1999	чп	Хоррора 80970645.79	1	0	0	Б											ЕР	55,100	Чр1	Чр
35	Захорр 810949911	с	1998	чп	Зеуса 927550527	1	0	0	Б											ЕР	8,100	Чр1	Чр
36	Хумус АТ 550119445/19445	с	2002	чп	Перутца 5503080170	1	0	0	З	374	127	873	0	7	9	1140	95	8	30	ЕР	20,400	Чр1	Чр
37	Сигнал 63	с	1996	чп	Метца 529019743	0	0	0	Р	367		901		1		367	5		35	ЕР	31,400	Ві1	Ві
38	Стрибок 8	с	1993	чп	Лавро 379241532	0	0	0	Р	315	135	756		4		910	90	10	24	ЕР	0,700	Ки1	Ки
39	Лірик 5300018684/14784	с	2002	чп	Стейфа 120081.78	1	0	0	Б	395	124	985									1,400	По2	По
																					19,800	По1	По
40	Палоні ЕТ 95/05961	с	1996	чп	Пілатуса 004008346	4	0	0	З	418	121	1050	109	4	0	1000	95	10	24	ЕР	4,700	Чр5	Чр
41	Сатан 068915233 ЧРС-1992	с	1990	чп	Георга 013677891	1	0	0	Б					7	7	1360	92	10	30	ЕР	8,700	Чр5	Чр
42	Світлячок 433/25242	с	2001	чп	Метца 529019743	4	0	0	З	355		866	98	2	0	750	97	8	24	ЕР	0,900	Чр5	Чр
43	Хуммель 240330833 ЧРС-1993	с	1990	чп	Гоніга 005230191	1	0	0	Б					7	3	1360	92	10	30	ЕР	6,500	Чр5	Чр
44	Візит В389/1578145	с	1992	чп	Ахілеса 369	0	0	0	К	319	119	775		3	8	920	97	10	24	ЕР	0,500	БГРТ	Ки
45	Д.Б.Д.Ролекс 267Х/759155	с	2010	чп		1	0	4													1,000	САУ	Ки
46	Ф.Гурреро 840У/3298136	с	2011	чп		1	0	4													1,000	САУ	Ки
47	Йохан UA7100293851	с		чп	Хоррора 80970645.79	4	0	4													48,500	Чр5	Чр
48	Валд UA7100293871	с		чп	Хоррора 80970645.80	4	0	4													18,800	Чр5	Чр
49	Вал UA7100293872	с		чп	Хоррора 80970645.81	4	0	4													31,100	Чр5	Чр
50	Вайсер UA7100293858	с		чп	Хоррора 80970645.82	4	0	4													4,800	Чр5	Чр
51	Дітрех UA7100293860	с		чп	Диригента 4750509	4	0	4													32,300	Чр5	Чр
52	Влейз 102У US 2819676	с	2011	чп		1	0	4												ЕР	0,100	АДУ	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	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							

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	БГРТ	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	БГРТ	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	8,561	Дн1	Дн
																					1,540	БГРТ	Ки
4	Тополь 407	с	1998	чп	Запорожця 1260	0	0	4	Р	340		844		2	0	580	5		30	ЕР	12,394	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	0,887	Дн1	Дн
																					0,550	БГРТ	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	0,105	Дн1	Дн
																					0,500	БГРТ	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	БГРТ	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	1,162	Дн1	Дн
																					0,730	БГРТ	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	БГРТ	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	2,538	Дн1	Дн
																					0,725	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	Ки
																					9,700	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	БГРТ	Ки
																					0,100	Су1	Су
14	Нелік 112	с	1979	чп	Табуна 2617	0	0	4	Р					3	0	720	92		19	Е	28,540	Хе2	Хе
15	Бой 2567	с	1989	чп	Запорожця 1260	0	0	0	Р					4		870	95		20	ЕР	49,800	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							
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						

УКРАЇНЬКА 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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	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	БГРТ	Ки		
																							10,600	По1	По

Генофонд для використання у промислового схрещуванні

20	Міраж 1270	с	1975	чп	Еоїзіано 81	1	1	4	Р	397	124	1000	94,7	1	6	450	87	8	22	І	0,031	БГРТ	Ки
----	------------	---	------	----	-------------	---	---	---	---	-----	-----	------	------	---	---	-----	----	---	----	---	-------	------	----

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
21	Лазер 10155	с 1996	чп	Лося 0358		0	0	4	3					2	0	710	95	4	20	Е	0,981	БГРТ	Ки
																					0,800	По1	По
22	Легін 2235 ХЦУМ-1	с 1972		Боізіано 81		0	0	4	Р					6	7	1060	93	10	14	Е	0,981	БГРТ	Ки
																					3,300	По1	По
23	Ландиш 6499/7526	с 1996	чп	Тайника 1821		0	0	4	3	320	123	770		1	6	480	90	8	24	Е	0,970	ТГР	Ки
24	Мотор 2288	с 1999	чп	Боізіано 81		0	0	0	Р					2		700			21	Е	0,140	Хе2	Хе
25	Мрамор 16260	с 1999	чп	Боізіано 81		0	0	0	Р					1	1	380			24	Е	1,975	Хе2	Хе
26	Меч 2291	с 1999	чп	Боізіано 81		0	0	0	Р											І	0,940	Хе2	Хе
27	Король 3265/3285	с 1978	чп	Еуфеміо 382		0	0	0	Р	405	124	1003		3	0	920	90	10	20	ЕР	15,900	Хм5	Хм

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	
						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 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	5,100	Лв0	Лв
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	БГРТ	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	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

5	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
6	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	БГРТ	Ки
7	Юнкер 5203/40 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	БГРТ	Ки
																					0,500	По2	По
																					4,000	По1	По
8	О.П.Флешбек US 885312	с	2016	чп		2	0	4												ЕР	0,100	ПГС	По
9	Фоку Шор 298	с	1980	чп		0	0	0	Р					3	5	880				Е	0,298	Хе2	Хе
10	К.Словстон 25У МС342657	с	2011	чп		1	0	4													1,000	САУ	Ки
11	Х.Буллетроф 411В МС357978	с	2014	чп		1	0	4													1,000	САУ	Ки
12	Д.Казіно 375С МС711328	с	2015	чп		1	0	4													1,000	САУ	Ки
13	С.Візард 707Е /ЕМ905967	с		чп		1	0	4													1,000	САУ	Ки
14	LT Віста 5319 PLD/866840	с	2015	чп		1	0	4													0,100	ГУ	Ки
15	Індоу FR 3615364745	с		чп		1	0	4													0,149	Ха5	Ха
16	Імператор FR3615373088	с		чп		1	0	4													0,157	Ха5	Ха
17	Севент FR 1202102682	с		чп		1	0	4													0,300	Ха5	Ха