

**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 2019 РОЦІ**

**Київ 2019**

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

Укладачі:

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

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

**С. В. Кузебний** – 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

**П. П. Джус** – завідувач лабораторії 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

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

**I. Л. Ментю** – головний спеціаліст відділу селекційно-племінної роботи управління тваринництва Департаменту аграрної політики та сільського господарства Міністерства аграрної політики та продовольства України

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

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

Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2019 році

УДК 636.22/26.082

**Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2019 році** / Ю. П. Полупан, М. В. Гладій, С. В. Кузебний, Д. М. Басовський, П. П. Джус, Б. Є. Подоба, С. В. Прийма, Г. М. Бондарук, Н. В. Чоп, О. В. Романова, Л. І. Ментю; за редакцією Ю. П. Полупана і С. В. Прийми. – К., 2019. – 35 с.

## **ПЕРЕДМОВА**

До каталогу бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2019 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 каталогі здійснене ступінчасте комплексне ранжування бугаїв-плідників за загальною селекційною цінністю (за методикою дискретно-ієрархічного багатофакторного визначення рейтингів І.В. Гузєва). Таким чином було ранжовано (від найкращого до найгіршого на момент оцінки) усе наявне на племпідприємствах України поголів'я (спермопродукція) – 313 м'ясних бугаїв 21 породи 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 2019 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 2019 році.

Враховуючи вищезазначені вимоги до каталогу включено 314 бугаїв-плідників, із них: породи абердин-ангус – 70, бантенг (гібриди) – 4, волинської м'ясної – 18, гаскон – 1, герефорд – 17, чіаніна (кіанська) – 4, лімузин – 16, мен-анжу – 1, п'емонтезе – 6, південної м'ясної – 14, поліської м'ясної – 9, пінцгау - 3, санта-гертруда – 1, світлої аквітанської – 6, гельбві – 1, вагю – 5, бельгійської біло-блакитної породи – 8, симентальської – 70, сірої української – 16, української м'ясної – 28, шароле – 16 голів.

Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2019 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 27.12.2018 №3 та наказом Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН від 29.12.2018 №108.

**УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ**  
**для розділу «Перелік бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2019 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

<b>Знак</b>	<b>Цифровий код</b>	<b>Характеристика</b>
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 2019 році»**

<b>Код</b>	<b>Область</b>	<b>Код</b>	<b>Область</b>	<b>Код</b>	<b>Область</b>	<b>Код</b>	<b>Область</b>	<b>Код</b>	<b>Область</b>
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
Bi1	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
Bo1	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
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 племконецентр" 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
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
Ki3	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
Xa2	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. Гряза	(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

Xa4	Товариство з обмеженою відповідальністю " СК Восток", 30501395	64320, Харківська обл., Ізюмський р-н, с. Бугаївка, вул. Центральна, 40	(05743) 5-09-00
Xe2	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
Xm1	Товариство з обмеженою відповідальністю "Поділляплемсервіс", 40277135	31323, Хмельницька обл., Хмельницький р-н., с. Стуфчинці	(03822) 30-1-06
Cy1	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 племінні підприємство", 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

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

“29” грудня 2018 р. № 108

**КАТАЛОГ  
БУГАЇВ М'ЯСНИХ ПОРІД І ТИПІВ  
ДЛЯ ВІДТВОРЕНИЯ МАТОЧНОГО  
ПОГОЛІВ'Я В 2019 РОЦІ**

Київ 2019

## Абердин-ангус

Ра н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	Живий/сперма	Рік народж.	Породистъ	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести	Оцінка плідника														Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
							Р о г и	ЖМ 12, кг	BХ 12, см	Пр 0- 12, г	A-індекс	ЖМ у віці	рік	ЖМ міс.	кг	ект., бал	відв. зд., бал	генотип, бал	КК				
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	c	1991	чп	Райто В1567126	1	0	4	Б	364	922	4	7	1000	91	10	30	EP	0,150	Xa2	Xa		
2	Ружен ЕТ312 / 1918	c	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	357	892	2	3	810	90	8	30	EP	1,332	ГСЦУ	Ки		
3	Кволізер 1954 / 11629645	c	1991	чп	Райто Івера 865	1	0	4	Б	357	892	6	3	1005	90	10	29	EP	3,598	ГСЦУ	Ки		
4	Тренд 315175 / 11639976	c	1991	чп	Шоушуона 548	1	0	4	Б	357	892	4	8	830	90	6	28	EP	0,335	Cу1	Су		
5	Сесар UA 320075929/R96+	c	2005	чп	Екстра 89В	1	0	4	Б	320	118	795	106,0	1	6	455	90	6	35	EP	0,300	Ки1	Ки
6	Самсон АТ 096083409	c	2006	чп	Гамблера СА643779	4	0	4	Б	524	118	1340	122,0	5	6	855	96	10	24	EP	1,227	Cу1	Су
7	Бюджет 0390	c	1995	чп	Шоушуона 548	1	0	4	Б	376	125	920	109,4	2	6	910	90	10	24	EP	17,691	ГСЦУ	Ки
8	Принц 537	c	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	429	112	1088	104,2	5	11	1080	95	6	24	EP	3,418	Дн1	Дн
9	Цімо 0340031361	c	1996	чп	Вальтера 7200015850	4	0	4	Б	420	116	1074	104,2	1	8	502	95	6	24	EP	15,049	Хе2	Хе
10	Парк 406 УРА-26	c	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	403	126	1016	104,2	2	1	680	97	6	24	EP	3,800	Во1	Во
11	Бен Луку 0340031377	c	1996	чп	Блека 7200017647	4	0	4	Б	380	114	964	104,2	1	5	429	95	6	24	EP	19,035	Хе2	Хе
12	Циган 376	c	1996	чп	Спока 9726554	1	0	4	Б	362	120	904	104,2	3	5	820	92	10	20	EP	23,000	По1	По
13	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	EP	1,790	Хм5	Хм
14	Тропік 51/12510 ДА-1	c	1994	чп	Ідеала 3163	1	0	4	Б	356	117	888	104,2	5	2	965	94	6	24	EP	2,989	Дн1	Дн
15	Конкар 360 / 12913 ДА-3	c	1993	чп	Ілінмер Леда 173	1	0	4	Б	345	110	858	104,2	4	11	855	95	10	24	EP	2,974	Дн1	Дн
16	Барбарис 039 СУА-14	c	1990	чп	Б.В. Вінтона 1342	1	0	4	Б	320	115	806	104,2	5	6	860	95	10	24	EP	7,307	Cу1	Су
17	Ротор 3626	c	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	320	117	795	104,2	3	6	760	91	10	24	EP	4,600	Че2	Че
18	Ельбрус 3634	c	1993	чп	Ілінмера Леда 173	1	0	4	Б	312	117	773	104,2	3	0	765	90	10	24	EP	3,200	Че2	Че
19	Trio RED DE 09 39936464	c	2005	чп	Гамлето DE 48657	4	0	4	Б	312	117	1388	113,0	3	6	765	95	10	30	EP	0,045	ТГР	Ки
																				54,600	Чр6	Чр	
20	Трал UA 0700429395	c	2007	чп	Ідеала 3163	1	0	4	Б	360	116	915	104,0	2	5	569	95	10	20	EP	1,200	Во1	Во
21	Троль 0990	c	1997	чп	Ідеала 3163	0	0	4	Б	373	122	917		3	0	730	92	10	20	EP	14,800	По1	По
22	Карий 969	c	1994	чп	Проспекта 1125	0	0	4	Б	348	116	841		3	6	720	90	10	24	EP	4,000	Во1	Во
23	Покетс 456/8885	c	1993	чп	Проспекта 1125	0	0	4	Б	126			4	1	900	97	10	24	EP	3,400	По1	По	
24	Тюльпан ЕТ 2383/7120/7228	c	1994	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	335	113	830	104,2	3	7	815	97	10	24	EP	0,460	Ki3	Ki

## 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		
25	Рейх UA 801258664	ж	2017	ч/п	Рюрика	0	0	0	Б	442	130	1129	115,0	1	6	520	20		30	EP	1,000	Жи4	Жи		
26	Марек UA 8012584689	ж	2017	ч/п	Tit-3	0	0	0	Б	440	128	1123	107,6	1	6	495	20		30	EP	0,800	Жи4	Жи		
27	Голдстар DE204010	с	2005	чп	Гаме DE06651447100	1			Б	410		1025					20			EP	0,075	Во1	Во		
28	Гілл DE847002	с	1990	чп	Гігант DE985	0	0	0	Б	365		909				20			EP	0,200	Во1	Во			
<b>Генофонд для використання у промисловому схрещуванні</b>																									
29	Майор 2788 СУА-16	с	1991	чп	Гуїс оф Делла с1	1	0	4	Б	370	117	932	113,0	5	6	850	92	6	20	E	10,229	Cу1	Су		
30	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	E	2,883	Cу1	Су		
31	Дракон 0002 / 102 СУА-20	с	1994	чп	Шоушуона 548	1	0	4	Б	355	119	885	113,0	4	5	820	91	4	24	E	1,021	Cу1	Су		
32	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	E	1,074	Cу1	Су		
33	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	E	1,990	Cу1	Су		
34	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	I	0,261	Cу1	Су		
35	Оберон PL 5288488137	ж	2010	чп	Красавчика 272	4	0	4	Б	424	125	1038	118,0	1	2	443	79	4	35	E	27,600	По3	По		
36	Ролик 625254	с	2011	чп	Райто	1	0	0	Б	335	115	890	103	2	6	541	90	10	24	EP	14,700	Во1	Во		
37	Герой 1204113/0500358001	с	2003	чп	Проспекта 1125	0	0	0	Б	351		871		1	3	430	4		34	EP	2,200	Bi1	Bi		
38	Вальтер 6528	с	2000	чп	Раймонд 5536/3206	0	0	0	Б	349		888		2		585	96		30	EP	6,600	По1	По		
39	Конкорд 6504	с	2000	чп	Раймонд 5536/3206	0	0	0	Б	362		926		2		680	95		30	EP	37,800	По1	По		
40	Магістр 8011396496	ж	2014	чп	Тіма 1148	0	0	0	Б	340	108	854	112	3	2	810	97		64	EP	6,000	Лв0	Лв		
41	Косяк 8011621673	ж	2015	чп	Тренда 9958634	1	0	0	Б	372	121	919									2,117	Xм5	Xм		
42	Леон 8011621683	ж	2015	чп	Тренда 9958635	1	0	0	Б	380	120	921									3,461	Xм5	Xм		
43	Лоскут ЕТ 340	с	1994	чп	Ідеала 6163	0	0	0	Б	325						3	6	850	90	10	20	EP	3,100	Зп4	Зп
																					0,750	Зп5	Зп		
44	Ван Евер RED 0340990941K	с	1996	чп	Каміло 7200024147	0	0	0	Б	440	117	1123		1	7	516	95		24	EP	20,219	Xе2	Xе		
45	Граніт 469/3206	с	1993	чп	Б.В. Вінтона 1342	0	0	0	Б					6	3	820	90	10	24	EP	2,100	Во1	Во		
46	Шрам 1548	с	1999	чп	Спока 9726554	1	0	0	Б	293		696	102,6	1	6	400	92	6	30	EP	3,073	ГСЦУ	Ки		
47	Сармат Ет 362	с	2000	чп	Саудхом Екет 718968	0	0	0		396		986		2	1	525	88	8	30	E	15,492	ГСЦУ	Ки		
48	С.Вайпер US 16712117	с	2010	чп		1	0	4												EP	0,209	АДУ	Ки		
49	Санданс US 1742819	с		чп		1	0	4												EP	0,100	АДУ	Ки		
50	Прінц US 16585550	с		чп		1	0	4												EP	0,340	АДУ	Ки		
51	Круз US 3588200	с		чп		1	0	4												EP	0,100	АДУ	Ки		
52	П.Д.Оутлок 271C 18496447	с		чп		1	0	4												EP	1,000	САУ	Ки		
53	М.Пульс 533/17546349	с		чп		1	0	4												EP	1,000	САУ	Ки		
54	Б.Арчер 533/17680479	с		чп		1	0	4												EP	1,000	САУ	Ки		
55	П.Маверік 18962396	с		чп		1	0	4												EP	1,000	САУ	Ки		
56	С.В.Реновен 6822/18579309	с		чп		1	0	4												EP	1,000	САУ	Ки		

## 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
57	Ж.Діменсін 17365830	c		чп			1	0	4											EP	1,000	САУ	Ки
58	Р.Т.О.Каліад 1669302	c		чп			1	0	4											EP	1,000	САУ	Ки
59	Р.Р.Редем 201С 1944067	c		чп			1	0	4											EP	1,000	САУ	Ки
60	Р.Т.Р.Паркер 34A	c		чп			1	0	4											EP	1,000	САУ	Ки
61	Р.Б.Тренсітін 10'14/1777802	c		чп			1	0	4											EP	1,000	САУ	Ки
62	Р.Д.Разор 55С/1877389	c		чп			1	0	4											EP	1,000	САУ	Ки
63	Р.С.М.Кустом M505C/1858482	c		чп			1	0	4											EP	1,000	САУ	Ки
64	Брекін Ньюс US 17453152	c	2012	чп			0	0	4 Б											EP	0,200	ПГС	По
65	Ред Рок US 3471552	c	2015	чп			0	0	4 Б											EP	0,300	ПГС	По
66	Фронт Рейндж US 16188840	c		чп			0	0	4 Б											EP	0,100	ПГС	По
67	Т.Стоунбернєр 1304/17006057	c	2015	чп			1	0	4 Б											EP	0,700	УФ	Ки

### Для природного парування

68 Івасик-Team UA 8010792989	ж	2014	чп																	EP		Агродім	Ки
69 Бочок UA8010788365	ж	2014	чп																	EP		ГСЦУ	Ки
70 Іран UA8012756115	ж	2017	чп																	EP		ГСЦУ	Ки

## Бантенг (гібриди)

Ра- н- г	Кличка, інд. №, марка ДПК	Живий/сперма	Рік народж.	Породність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести	О пінка п лідника										Запаси сперми, тис. доз	III	Область
							P о г и	1	2	3	ЖМ 12, кг	BХ 12, см	Пр 0- 12, г	A-індекс	рік	ЖМ у віці	кг	екТ., бал	ВІДТВ. ЗД., бал

<b>БАНТЕНГ (гібриди)</b>																		
<b>ГЕНОФОНД</b>																		

1 Жок 82	c 1979 1/4 БА 3/4 ЧС	Красавчика 272	1 0 4	P	350	114	1038	118,0	7	2	845	92	8	17	E	19,600	Xe2	Xe
2 Журан 145	c 1982 1/8 БА 1/2СУ3/8ЧС		0 0 4	P	365	115			2	9	700	95	8	16	E	5,730	Xe2	Xe
3 Жук 101	c 1980 3/8 БА 9/16ЧС 1/16АН		0 0 4	P	340	115	827		2	8	686	93	8	17	E	1,210	Xe2	Xe
4 Родон 140	c 1982 1/8БА 5/8СУ1/4ЧС		0 0 4	P	360	116			2	9	695	93	8	16	E	0,605	Xe2	Xe

### Волинська мя'сна

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

### ВОЛИНСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА

#### Бугай-поліпшувачі

1 <b>Явір 2391 ВЛУМ-87</b>	c 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 <b>Якут 2398 ВЛУМ-88</b>	c 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 <b>Циган 893</b>	c 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 <b>Кактус 2491 ВЛУМ-82</b>	c 1990	чп	Красавчика 3004	6 0 4 Б	390	119	984	104,7	6	1	1050	90	10	22	ЕР	1,600	ВоЛ	Во
																0,481	НБГР	Ки
5 <b>Коврик 2430 ВЛУМ-83</b>	c 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 <b>Клен 2493 ВЛУМ-84</b>	c 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 <b>Бобер 2477 ВЛУМ-78</b>	c 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 <b>Чародій 805</b>	c 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 <b>Балтієць 964</b>	c 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 <b>Бобрик 2352 ВЛУМ-79</b>	c 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 <b>Богач 681</b>	c 1993	чп	Буйного 3042	6 0 4 Б	320	119	792	107,0	3	1	690	85	4	19	I	1,200	ВоЛ	Во
12 <b>Берест 670 / 2512 ВЛУМ-80</b>	c 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 <b>Цвіт 658</b>	c 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 <b>Циркуль 614</b>	c 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 <b>Баган 0700642803</b>	ж 2013	чп	Буйного 3042	1 0 0 Б	337	114	781	100,1	2	3	379	94	10	20	ЕР	3,300	ВоЛ	Во

#### Для природного парування

16 <b>Мустанг 7000351003</b>	2006	Мудрого 3426	K	373	119	959	102,3	11	9	975	100	9	30	ЕР		Лв0	Лв
17 <b>Яструб 700351003</b>	2007	Цабрика 3888	K	375	118	1014	98,7	10	8	960	100	10	29	ЕР		Лв0	Лв
18 <b>Кружок 0700642734</b>	2012	Цабрика 3888	K	345	116	821	105,5	6	4	920	99	10	29	ЕР		Лв0	Лв

## Гаскон

Ра-нг	Кличка, інд. №, марка ДПК	Живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести	Оцінка плідника										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область		
							1	2	3	P о- г- и	ЖМ 12, кг	VX 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці	рік	Міс.	КГ	ект., бал	відів. зд., бал	генотип, бал
1	Менхір 0908214327		с 1996	чп	Еустахі 1109404011	4 0 4	R	330	124	819	96,6	3	4	780	90	4	30	EP	0,275	НБГР	Ки

### ПОРОДА ГАСКОН

#### ГЕНОФОНД

## Герефорд

Ра-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	1	2	3	ЖМ 12, кг	BХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці	рік	mic.

<b>ПОРОДА ГЕРЕФОРД</b>																		
<b>Бугай-поліпшувачі</b>																		

1 Спрінтер p2479080	c	1991	чп	Діскавері p2266943	1 0 4 Б	409 138	1027	96,6	4	9	970	96	10	30	EP	3,014	ГСЦУ	Ки
2 Джуст 19A2479558	c	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	c	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	c	1999	чп	Доміно 15G	1 0 4 Б	295 138	732	102,1	1	3	427	96	10	30	EP	0,500	НБГР	Ки

<b>Генофонд для використання у промисловому схрещуванні</b>																		
5 Резвий 3643 ДВ-40	c	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 Рассвєт 3678	c	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	c	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	c	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	c	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 Віктор US42800895	c	2007	чп		2 0 4											0,200	ПГС	По
11 Л.Ремеді US 42682459	c	2005	чп		2 0 4											0,100	ПГС	По
12 Павич 7056	c	1991	чп	Вігара 9096	1 0 0 Р				3	8	715	90	4	19	I	4,800	Во1	Во
13 Тімоша ЕТ 27	c	2001	чп	Д.Авісама 8429	0 0 0 К	330	803		1		330		35	EP	0,500	НБГР	Ки	
14 Е.Л.Аппер Кут C02910376	c		чп													1,000	САУ	Ки
15 С.Тортуга 953Т С02897246	c		чп													1,000	САУ	Ки
16 Ж.Релав 30Z С02976703	c		чп													1,000	САУ	Ки
17 Т.Фавре 91А С03001333	c		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	Оцінка плідника						Запаси сперми, тис. доз	III	Область
							1	2	3	Р о г и	ЖМ 12, кг	BХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці

### ПОРОДА ЧІАНІНА (КІАНСЬКА)

#### ГЕНОФОНД

1 Еоізіано 81 ЧРУ-6	c 1969	чп	Trento 595	7 0 4 Р 461	4 7 1510 90 10 30 EP 0,774 НБГР Ки
2 Еуфеміо 382 ЧРУ-7	c 1969	чп	Массена	7 0 4 Р	4 5 1380 90 10 30 EP 0,074 НБГР Ки
3 Десант 274	c 1972	чп	Kіадіно 425	1 0 4 Р	4 11 1150 95 10 30 EP 0,974 НБГР Ки
4 Еймо 2317	c 1970	чп	Kіадіно 425	1 0 4 Р	4 11 1010 90 10 30 EP 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	Оцінка плідника												Запаси сперми, тис. доз	ІІІ	Область
							Р о г и	ЖМ 12, кг	BХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс			ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК	
1	2	3				1	2	3			рік	міс.	кг	рік	міс.	кг	ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК	

### ПОРОДА ЛІМУЗИН

#### Бугай-поліпшувачі

1 <b>Волкан 1984004136</b>	c 1984	чп	Ероса 0057125212	4 0 4 Р							4 11 1010 90 10 30 EP 0,644 НБГР Ки									
2 <b>Ребус 3002431210</b>	c 2001	чп	Модерейшна 13530	1 0 4 Б		2103	117,0	4	11	1080 98 10 35 EP 14,714 ТГР Ки										
3 <b>Страт 3002431537</b>	c 2001	чп	Улі 0043014052	1 0 4 Р		1690	117,0	4	11	1007 98 10 35 EP 17,749 ТГР Ки										
4 <b>Стратег 3154</b>	c 2001	чп	Улі 0043014052	1 0 4 Р		1620	117,0	4	11	1060 99 10 35 EP 18,819 ТГР Ки										
5 <b>Індієць 1057</b>	c 1976	чп	Красного с-10	6 0 4 Р 369 130 910 105,4	4	5	950 90 6 30 EP 0,414 НБГР Ки													
6 <b>Угрюм 2455</b>	c 1999	чп	Карнавала СІМ-72	1 0 4 Б 277 130 942 111,0	1	4	385 93 6 24 Е 9,306 ГСЦУ Ки											1,000 НБГР Ки		
7 <b>Сивий 0210</b>	c 1994	чп	Карнавала СІМ-72	1 0 4 Б 389 123 964 107,0	4	3	965 95 6 24 EP 29,604 Су1 Су													
8 <b>Орел 0201</b>	c 1994	чп	Карнавала СІМ-72	1 0 4 Б 370 136 912 107,0	4	3	930 98 10 24 EP 0,481 НБГР Ки													
9 <b>Казбек 1100</b>	c 1977	чп	Красного с-10	6 0 4 Р 370 123 912 107,0	4	9	950 90 10 20 EP 3,187 Дн1 Дн													
10 <b>Боліно DE204319</b>	c 2010	чп	Болід FR8700840992	0 0 0 Б 400 1100							98 EP 0,075 Вол1 Вол									

#### Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

11 <b>Вектор UA 4600439446</b>	ж 2009	чп	Карнавала СІМ-72	0 0 0 Р 368 126 929 103	3	8	858 93 26 EP 9,500 Лв0 Лв												
12 <b>Оператор 25906314</b>	c 1991	чп	Карнавала СІМ-72	0 0 0 Б 126				2	4	850 98 30 EP 0,095 Дн1 Дн									
13 <b>Сокіл 1411</b>	c 1998	чп	Кейлі 0022836	0 0 0 К 328 789 107,9	2	4	625 93 6 30 EP 1,000 НБГР Ки												
14 <b>П.П.Зансібар CFMO209827</b>	c	чп		4 0 4													1,000 САУ Ки		
15 <b>Т.Деков 372D/LFM2102540</b>	c	чп		4 0 4													1,000 САУ Ки		
16 <b>Т.К.Ярд 195C/LFM2077823</b>	c	чп		4 0 4													1,000 САУ Ки		

## Мен-анжу

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

### 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

Ра-н-г	Кличка, інд. №, марка ДПК	Живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести	Оцінка плідника												Запаси сперми, тис. доз	ІПП	Область
							1	2	3	Ро- ги	ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	A-індекс	рік	ЖМ у віці	кг	екр. бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК

### ПОРОДА П'ЄМОНТЕЗЕ

#### ГЕНОФОНД

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

## Південна м'ясна

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. дол	ПП	Область
							1	2	3	Р о г и	ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці	рік	міс.	КГ	ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал

### ПІВДЕННА М'ЯСНА ПОРОДА

#### Бугай-поліпшувачі

1 <b>Брус 787 ХСПМ-12</b>	c 1997	чп	Ідеала 133	1 0 4 3 418 123 1090 112,1 7 7 1238 96 10 25 EP 8,435 Xe2 Xe
2 <b>Бубен 889 ХСПМ-13</b>	c 1998	чп	Лошкера 302	1 0 4 3 380 120 964 112,4 4 2 1100 98 8 24 EP 4,090 Xe2 Xe
3 <b>Добрий 875 КМПМ-5</b>	c 1998	чп	Лошкера 302	1 0 4 3 345 120 874 110,2 6 2 1120 92 10 24 EP 1,170 Xe2 Xe
4 <b>Герб 3279</b>	c 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 <b>Закат 3235</b>	c 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 <b>Дунай 3151</b>	c 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 <b>Лизун 3149</b>	c 1987	чп	Ідол 42763	0 0 0 P 100,0 1 3 620 90 28 EP 0,834 Дн1 Дн

#### Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

8 <b>Герой 835</b>	c 1998	чп	Чека 6	4 0 4 P 330 122 816 100,9 1 1 550 96 10 24 E 2,155 Xe2 Xe
9 <b>Добрий 853</b>	c 1998	чп	Чека 6	4 0 4 P 330 122 816 100,9 3 5 790 92 10 24 E 8,395 Xe2 Xe
10 <b>Вінок 595</b>	c 1996	чп	Заура 867	0 0 0 P 353 113 874 1 5 475 93 24 EP 0,210 Xe2 Xe
11 <b>Лиман 47</b>	c 1999	чп	Сигнала 475	0 0 0 P 1 2 390 28 EP 5,090 Xe2 Xe
12 <b>Ребус 857</b>	c 1998	чп	Чека 6	0 0 0 P 3 4 740 24 E 21,291 Xe2 Xe
13 <b>Ландиш 11</b>	c 1998	чп	Чека 7	0 0 0 P 860 24 E 0,575 Xe2 Xe
14 <b>Часок 903</b>	c 1998	чп	Чародея 1547	0 0 0 P 335 1 7 450 90 24 I 1,265 Xe3 Xe

## Поліська м'ясна (Знам'янський ВПТ)

Ра- 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
							1	2	3	P о г и	ЖМ 12, кг	BХ 12, см	Пр 0- 12, г	A-індекс	ЖМ у віці	рік	міс.	кг	ект., бал

<b>ПОЛІСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА</b>																		
<b>Бугай-поліпшувачі</b>																		
1 <b>Барин 5574</b>	c	1990	чп	Радіста 113		4 1 4	Б	410	114	1027	104,3	4	1	850	91	10	17	E 0,481 НБГР Ки
2 <b>Бандурист 0957</b>	c	1989	чп	Хорей 3539		4 1 4	Б	370	120	940	104,3	5	1	910	99	10	17	E 0,481 НБГР Ки
<b>Генофонд для використання у промисловому схрещуванні</b>																		
3 <b>Мурат 9961</b>	c	1990	чп	Малиша 863		4 1 4	Б	395	118	986	104,3	2	1	700	94	4	16	I 0,481 НБГР Ки
4 <b>Замок 345</b>	c	1995	чп	Малиша 864		0 0 0	Б	305		745		1	6	425	91	4	19	I 0,158 Ки3 Ки
5 <b>Ангел UA8011590299</b>	ж	2015	чп	Каскадера 530		0 0 0	Б	378	117	968	105,5	3	0	845	17	10	19	EP 28,600 Жи1 Жи
<b>Для природного парування</b>																		
6 <b>Верес 4600029541</b>	ж	2005		Каскадера 530			K	357	122	932	110,6	12	6	990	16	10	30	EP Лв0 Лв
7 <b>Колос 4600243451</b>	ж	2007		Омара 814			K	370	123	920	100,3	11	6	990	17	9	21	EP Лв0 Лв
8 <b>Явір 4600235112</b>	ж	2006		Каскадера 530			K	370	123	918	100	13	3	1005	17	7	25	EP Лв0 Лв
9 <b>Тусак 4600243396</b>	ж	2007		Омара 814			K	380	125	958	101,1	11	6	990	17	9	24	EP Лв0 Лв

## Пінцгау

Ра 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						
							Ро г и	ЖМ 12, кг	BХ 12, см	Пр 0- 12, г	A-індекс	ЖМ у віці	рік	міс.	кг	ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК	
1 <b>Файлер 431628357</b>	c 1983	3/8 ПЦ 5/8 Г	Сітейшена 21К	1 0 0 P							1	3	525	5	30	EP	0,381	НБГР	Ки	
2 <b>Функер 424490357</b>	c 1983	3/8ПЦ 5/8Г	Сітейшна	1 0 0 P							1	3	471	5	30	EP	0,381	НБГР	Ки	
3 <b>Стюарт 39263235</b>	c 1977	1/4ПЦ 3/4Г	P.Соверінга	1 0 0 P							3	9	1090	96	8	26	EP	0,381	НБГР	Ки

### ПОРОДА ПІНЦГАУ

#### ГЕНОФОНД

1 <b>Файлер 431628357</b>	c 1983	3/8 ПЦ 5/8 Г	Сітейшена 21К	1 0 0 P							1	3	525	5	30	EP	0,381	НБГР	Ки	
2 <b>Функер 424490357</b>	c 1983	3/8ПЦ 5/8Г	Сітейшна	1 0 0 P							1	3	471	5	30	EP	0,381	НБГР	Ки	
3 <b>Стюарт 39263235</b>	c 1977	1/4ПЦ 3/4Г	P.Соверінга	1 0 0 P							3	9	1090	96	8	26	EP	0,381	НБГР	Ки

## Санта-гертруда

Ра н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	Живий/сперма	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Оцінка плідника										Область
					1	2	3	Р	о	жМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	A-індекс	рік	ЖМ у віці	міс.	кг	ект., бал

<b>ПОРОДА САНТА-ГЕРТРУДА</b>																		
<b>ГЕНОФОНД</b>																		

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

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
							1	2	3	Р о г и	ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці	рік	міс.	кг	ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал

### ПОРОДА СВІТЛА-АКВІТАНСЬКА

1 Х.Р.Б.Білл 4В/0200BD00300	c	чп		1 0 4															1,000	САУ	Ки
2 Убак FR204007	c	2003	чп	Сача FR3201578616	0 0 0	Б													0,168	Вол	Вол

### ГЕНОФОНД

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

Ра 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
							1	2	3	Ро ги	ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс

### ПОРОДА ГЕЛЬБВІ

1 Д.Резілінт 275Д/0200GV00704 с чп

1,000 САУ Ки

Ра-нг	Кличка, інд. №, марка ДПК	Живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести	Оцінка плідника			Запаси сперми, тис. доз	ПІІ	Область
							1	2	3	Ро- ги	ЖМ 12, кг	ВХ 12, см

### ПОРОДА ВАГЮ

1 Санжиро 5U/FB10058	c	чп											1,000	САУ	Ки
2 С.Тарумік 0200KB00301	c	чп											1,000	САУ	Ки
3 С.Ніснік 0200KB00302	c	чп											1,000	САУ	Ки
4 С.Кітек 0200KB00303	c	чп											1,000	САУ	Ки
5 С.Сумак 0200KB00304	c	чп											1,000	САУ	Ки

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

### БЕЛЬГІЙСЬКА БІЛО-БЛАКИТНА ПОРОДА

1 Ненюфар ВЕ 357522696	c 2014	чп	0 0 4								1,300	По4	По
2 Електрон ВЕ 828078088	c 2014	чп	0 0 4								0,850	По4	По
3 Ліонель FR 5944627857	c 2017	чп	0 0 4								0,333	По4	По
4 Вандал Д.Букхелет 0200BB00903	c	чп	1 0 4								1,000	САУ	Ки
5 Вентре Д.Букхелет 0200BB00904	c	чп	1 0 4								1,000	САУ	Ки
6 Вельсер Д.Букхелет 0200BB00905	c	чп	1 0 4								1,000	САУ	Ки
7 Н.Б.Крекер 0200BB00906	c	чп	1 0 4								1,000	САУ	Ки
8 Джеймс 687530613	c	чп	1 0 4								1,200	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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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)

#### Бугай-поліпшувачі

1 Платус 25056+А21	c 1992	чп	Пластіка 036650 / 05	1 1 4 Р	395	118	1651	104,3	4	8	1075	95	10	30	EP	6,471	Дн1	Дн
2 Гаксі 796536733 / 96536	c 1994	чп	Гаксла 002356691	1 1 4 Б	320	130	764	104,3	4	8	1150	94	6	30	EP	0,900	Чр5	Чр
3 Мортро 713081233 ЧРС1994	c 1990	чп	Метца 529019743	1 1 4 Б	320	130	764	104,3	5	11	1250	91	10	30	EP	2,000	Чр5	Чр
4 Морелл ЕТ 716682633 / 16682	c 1990	чп	Метца 529019743	1 1 4 Б	320	130	764	104,3	6	6	1420	92	10	30	EP	2,000	Чр5	Чр
5 Лорд ЕТ 101 / 05965	c 1996	чп	Ларбола 474181691	4 1 4 3	410	129	1010	108,2	3	3	1050	92	6	24	EP	3,500	Чр5	Чр
6 Бутон UA 7100293833	c 2004	чп	Георга 013677891	4 1 4 Б	395	126	967	107,5	3	3	850	5	8	34	EP	6,200	Чр5	Чр
7 Мармелад UA 7100293832	c 2004	чп	Георга 013677891	4 1 4 3	385	128	918	103,4	3	3	880	5	10	34	EP	2,000	Чр5	Чр
8 Камертон UA 7100293831	c 2004	чп	Георга 013677891	4 1 4 Б	345	130	918	102,0	3	3	870	4	8	34	EP	4,700	Чр5	Чр
9 Букет UA 7100293835	c 2004	чп	Страйка 044246291	4 1 4 Б	380	129	904	101,9	2	6	860	5	8	34	EP	1,600	Чр5	Чр
10 Блейк 0379	c 1995	чп	Абрікота 58311	1 1 4 Р	413	126	1014	101,6	5	6	1000	98	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
11 Лагідний UA 7100293830	c 2004	чп	Георга 013677891	4 1 4 Б	375	129	890	100,5	3	6	890	5	10	34	EP	6,800	Чр5	Чр
12 Баркас 213 / 06092	c 1998	чп	Метца 529019743	4 1 4 Р	365	129	896	98,9	4	6	1010	94	10	24	EP	4,800	Чр5	Чр
13 Борець 575 / 25510	c 2002	чп	Гоніга 005230191	4 1 4 3	395	129	978	97,5	3	6	1025	90	6	24	EP	5,100	Чр5	Чр
14 Гаро ЕТ 107 / 05967	c 1996	чп	Гассана 038569191	4 1 4 3	355	122	871	93,2	5	6	1160	97	10	24	EP	8,900	Чр5	Чр
15 Геркулес ЕТ 99 / 05966	c 1996	чп	Геркулеса III 894246	4 1 4 3	350	130	863	91,7	5	6	1180	90	10	24	EP	13,000	Чр5	Чр
16 Веселий А136 / 1538531	c 1991	чп	Абрікота 58311	1 1 4 Б	490	124	1249	91,7	7	7	970	98	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
17 Морас 43 / 13981+A59	c 1994	чп	Хакселан 696523832	1 1 4 3	453	121	1134	91,7	5	9	1150	95	10	24	EP	10,000	По1	По
18 Накат 4102	c 1986	чп	Неоліта 8593	4 1 4 Р	404	121	1007	91,7	2	3	730	96	6	24	EP	6,100	Чр5	Чр
19 Амедин 5900300214	c 2007	чп	Хоррора DE 08097069	1 1 4 3	401	121	956	91,7	1	3	401	5	6	35	EP	2,500	ІТ	Ха
20 Еквадор 9611	c 1979	чп	Ефекта 164	1 1 4 Р	383	121	948	91,7	3	3	890	93	8	24	EP	0,266	ІТ	Ха
21 Атлансин 5615	c 1985	3/4СИ 1/4АР	Дон Жуана 7960	1 1 4 Р	380	119	940	91,7	4	3	999	93	6	24	EP	4,420	ІТ	Ха
22 Вест В207 1575919	c 1992	3/4СИ 1/4АР	Абрікота 58311	1 1 4 Б	380	120	937	91,7	5	9	940	98	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
23 Маяк 18	c 1993	3/4СИ 1/4АР	Абрікота 58311	1 1 4 Б	372	120	937	91,7	2	4	860	91	10	24	EP	0,500	НБГР	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
24	<b>Хижак 131/6300095834</b>	c	1999	чп	Гаксла 002356691	4	1	4	P	359	120	888	91,7	4	1	970	94	10	24	EP	13,646	Xa2	Xa
25	<b>Лагідний 139/6300095836</b>	c	1999	чп	Гаксла 002356691	4	1	4	P	355	120	877	91,7	4	1	965	93	8	24	EP	13,394	Xa2	Xa
26	<b>Лазер 137/6300095835</b>	c	1999	чп	Гаксла 002356691	4	1	4	P	348	120	858	91,7	4	1	900	90	10	24	EP	4,600	Xa2	Xa
27	<b>Диплом 07</b>	c	1996		Дібаха 019767191	0	0	4	P	460	123	1151		2	2	640	91		24	EP	2,200	Чр1	Чр
28	<b>Атлант 8735</b>	c	1978	3/4СИ 1/4АР	Дон Жуана 7960	1	0	0	P	387		959		3	5	898	91	10	24	EP	1,000	IT	Xa
29	<b>Флагман 5176 ЧРС-1516</b>	c	1980		Фастуна 7	1	0	0	P	380	129	942		4	0	1000	90	10	24	EP	0,800	Чр1	Чр
30	<b>Компас 2246 ЧРС-1743</b>	c	1982		Моха 1385	0	0	4	P	331	132	811		7	1	1150	97	8	24	EP	2,400	Чр1	Чр
31	<b>Сом 1359/1360</b>	c	1996		Метца 529019743	0	0	4	3	337	125	820		3	0	785	95	10	24	EP	10,000	По1	По
32	<b>Хоратіо 600505</b>	c	2008	чп		0	0	0	B			1621					98			EP	0,097	Bo1	Bo

### Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

33	<b>Калібр 9707</b>	c	1979	3/4СИ 1/4АР	Океано 11594	1	1	4	P	307	120	740	91,7	5	1	927	90	10	24	EP	0,400	IT	Xa	
34	<b>Масив 8116/UA6300095839</b>	c	2001	чп	Бісерна 3115	4	1	4	P	305	120	699	91,7	3	1	825	93	10	24	EP	1,516	Xa2	Xa	
35	<b>Зюйд B258 1578137</b>	c	1992	3/4СИ 1/4АР	Л. Ахілеса 369	1	1	4	B	468	120	1181	91,7	2	9	930	95	4	24	E	0,500	НБГР	Ки	
36	<b>Лазер 3200846186</b>	c	2001	чп	Лотуса 12257	4	0	0	P	395	128	973		2	1	840	94	10	24	EP	38,700	Чр1	Чр	
37	<b>Гантер 3200846054</b>	c	2001	чп	Перутца 3200846054	1	0	0	P	410	134	965		3	0	860	94	10	24	EP	48,600	Чр1	Чр	
38	<b>Міраж 1345/1346</b>	c	1996	чп	Дібаха 019767191	0	0	4	3	320		784		2	4	660	95	10	24	EP	10,000	По1	По	
39	<b>Веллер 932908776</b>	c	1999	чп	Хоррора DE 08097069	1	0	0	B											EP	1,400	Чр1	Чр	
40	<b>Вікхт 932375771</b>	c	1999	чп	Хоррора DE 08097069	1	0	0	B											EP	55,100	Чр1	Чр	
41	<b>Захорр 810949911</b>	c	1998	чп	Зеуса 927550527	1	0	0	B											EP	8,100	Чр1	Чр	
42	<b>Рондо 720201545</b>		2001	чп	Ромулюса 929189864	1	0	0												EP	19,400	Чр1	Чр	
43	<b>Сінвоналас UA 3200801402/15278</b>	c	1998	чп	Гусара 6202	1	0	0	P						7	0	1280	96	10	24	EP	8,500	Чр1	Чр
44	<b>Хумус AT 550119445/19445</b>	c	2002	чп	Перутца 5503080170	1	0	0	3	374	127	873		0	7	9	1140	95	8	30	EP	20,400	Чр1	Чр
45	<b>Сигнал 63</b>	c	1996	чп	Метца 529019743	0	0	0	P	367		901		1		367	5		35	EP	31,400	Bi1	Bi	
46	<b>Хобін ЕТ AT389743634 СУС-545</b>	c	1999	чп	Хоррора 0915581022	0	0	0	B						5		1308	95	10	30	EP	9,154	Cy1	Cy
47	<b>Добрий 7</b>	c	1994	чп		0	0	0	P	365	126	893		4		890	90	10	24	EP	21,500	Чe2	Чe	
48	<b>Гібрид 7400114021/557</b>	c	2002	чп		0	0	0	3	470	128	1205	103,3	4	5	1040	98	10	24	EP	26,600	Чe2	Чe	
49	<b>Мідний 7400114024/599</b>	c	2002	чп		0	0	0	3	420	128	1068	102,2	4	2	1040	96	10	24	EP	8,700	Чe2	Чe	
50	<b>Барвінок 7400114022</b>	c	2002	чп		0	0	0	3	460	130	1178	102,4	4	5	1010	98	10	24	EP	22,100	Чe2	Чe	
51	<b>Змійовичок 7400114025</b>	c	2002	чп		0	0	0	3	450	127	1118	104,7	4	8	860	98	10	24	EP	25,800	Чe2	Чe	
52	<b>Стрибок 8</b>	c	1993	чп	Лавро 379241532	0	0	0	P	315	135	756		4		910	90	10	24	EP	1,040	Ki1	Ki	
																				9,200	Чe2	Чe		
53	<b>Лірик 5300018684/14784</b>	c	2002	чп	Стейфа 120081.78	1	0	0	B	395	124	985								21,400	По1	По		

### 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
54	Палоні ЕТ 95/05961	c	1996	чп	Пілатуса 004008346	4	0	0	3	418	121	1050	109	4	0	1000	95	10	24	EP	4,700	Чр5	Чр
55	Сатан 068915233 ЧРС-1992	c	1990	чп	Георга 013677891	1	0	0	Б					7	7	1360	92	10	30	EP	8,800	Чр5	Чр
56	Світлячик 433/25242	c	2001	чп	Метца 529019743	4	0	0	3	355		866	98	2	0	750	97	8	24	EP	0,900	Чр5	Чр
57	Хуммель 240330833 ЧРС-1993	c	1990	чп	Гоніга 005230191	1	0	0	Б					7	3	1360	92	10	30	EP	6,800	Чр5	Чр
58	Лютій 211	c	1993	чп	Спартана	0	0	0	P	411	131	1019		3		820	93	10	24	EP	0,725	Xa2	Xa
59	Вайсер 7100293858	c	2006	чп		1	0	0	P	425	126	1058								EP	4,800	Чр5	Чр
60	Ромін 000810115495A	c	1996	чп	Ромулюса 929189864	0	0	0	P	583	117	1490		1	8	683	95		35	EP	0,192	Xe2	Xe
61	Візит В389/1578145	c	1992	чп	Ахілеса 369	0	0	0	K	319	119	775		3	8	920	97	10	24	EP	0,500	НБГР	Ки
62	Amigo US 2360021	c	2006	чп		4	0	4	K	597										EP	0,200	ПГС	По
63	Ваайд Лоад US 3071312	c	2015	чп		4	0	4	K	596										EP	0,100	ПГС	По
64	Х.С.Дью Тайм US 2285555	c	2005	чп		4	0	4	K											EP	0,100	ПГС	По
65	Буллет Проф US 2723103	c	2012	чп		4	0	4	K	501										EP	0,100	ПГС	По
66	Д.Б.Д.Ролекс 267Х/759155	c		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки
67	Б.Еволютен 418S/657323	c		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки
68	М.Предістінг 63B/846266	c		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки
69	В.Б.Хунтер 365C/1142666	c		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки
70	Х.С.О.Вар 056C/1180101	c		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки

## Сіра українська

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

<b>СІРА УКРАЇНСЬКА ПОРОДА</b>																					
<b>ГЕНОФОНД</b>																					
1	<b>Інжир 7927 ДУ-120</b>	c	1967	чп	Грифа 4181-Інжира 7925	5 1 4	P	130	1619	119,0	5	5	1000	91	4	30	EP	0,833	НБГР	Ки	
2	<b>Барвінок 8247 ДУ-119</b>	c	1968	чп	Табуна 2617	5 1 4	P	130	1619	119,0	3	9	910	93	4	25	EP	0,693	НБГР	Ки	
3	<b>Палкан 213 ДУ-131</b>	c	1985	чп	Табуна 2617	5 1 4	P	320	130	795	119,0	4	6	960	89	4	20	E	8,562	Дн1	Дн
																			1,540	НБГР	Ки
4	<b>Тополь 407</b>	c	1998	чп	Запорожця 1260	0 0 4	P	340	844		2	0	580	5	30	EP	12,662	Xe2	Хе		
5	<b>Валун 71</b>	c	1985	чп	Грифа 4181-Інжира 7925	1 1 4	P	400	130	1000	119,0	4	6	810	90	10	24	EP	0,919	Дн1	Дн
																			0,550	НБГР	Ки
6	<b>Гіпс 121</b>	c	1985	чп	Улана 3331	1 1 4	P	385	130	962	119,0	3	6	785	85	10	24	EP	0,356	Дн1	Дн
																			0,500	НБГР	Ки
7	<b>Гігант 5948</b>	c	1976	чп	Запорожця 1260	1 1 4	P	363	130	907	119,0	2	6	615	87	10	24	EP	1,023	НБГР	Ки
8	<b>Гвоздь 145</b>	c	1985	чп	Улана 3331	1 1 4	P	360	130	879	119,0	2	5	670	92	10	24	EP	1,193	Дн1	Дн
																			0,730	НБГР	Ки
9	<b>Паром 197</b>	c	1985	чп	Запорожця 1260	1 1 4	P	340	130	847	119,0	3	5	790	91	8	24	EP	0,790	НБГР	Ки
10	<b>Бізон 15</b>	c	1985	чп	Улана 3331	1 1 4	P	335	130	833	119,0	3	5	780	91	10	24	EP	2,687	Дн1	Дн
																			0,725	НБГР	Ки
11	<b>Вайрас 47</b>	c	1985	чп	Табуна 2617	1 1 4	P	327	130	822	119,0	2	2	600	91	10	24	EP	1,258	Дн1	Дн
																			0,520	НБГР	Ки
12	<b>Запад 2705</b>	c	1989	чп	Улана 3331	1 1 4	P	460	130	1153	119,0	2	2	600	91	10	19	E	0,972	НБГР	Ки
																			9,700	По1	По
13	<b>Зеніт 2785</b>	c	1989	чп	Зайця 1531-Зоолога 6417	1 1 4	P	320	130	778	119,0	2	2	589	90	10	20	E	0,482	НБГР	Ки
																			3,476	Cyl	Су
14	<b>Нелік 112</b>	c	1979	чп	Табуна 2617	0 0 4	P					3	0	720	92	19	E	28,601	Xe2	Хе	
15	<b>Вершок 2569</b>	c	1989	чп	Улана 3331	1 0 4	P					3		770	89	18	E	2,500	Bi1	Bi	
16	<b>Бой 2567</b>	c	1989	чп	Запорожця 1260	0 0 0	P					4		870	95	20	EP	49,800	Зп5	Зп	

## Українська м'ясна

Ра- нг	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Оцінка плідника												Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
						1	2	3	Ро- ги	ЖМ 12, кг	BХ 12, см	Пр 0- 12, г	A-індекс	рік	ЖМ у віці	ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал	КК				
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

#### Бугай-поліпшувачі

1 <b>Анчар 0988</b>	c 1975	чп	Анчара 0988	4 1 4 P 440 137 1052 119,0 4 2 1150 95 10 29 EP 0,352 НБГР Ки
2 <b>Вал 1487 ВЛУМ-6</b>	c 1987	чп	Ідеала 9219	6 1 4 P 511 127 1293 127,9 4 1 1080 97 10 21 EP 0,474 НБГР Ки
3 <b>Моноліт 172</b>	c 1989	чп	Лосося 2391	6 1 4 P 396 129 978 110,7 2 4 880 100 10 25 EP 0,481 НБГР Ки
4 <b>Зеніт 3383/1543 ВЛУМ-14</b>	c 1988	чп	Хижого 1599	6 1 4 P 397 124 981 109,2 3 4 800 90 8 25 EP 0,481 НБГР Ки
5 <b>Пілот 9537 ВЛУМ-44</b>	c 1987	чп	Лося 0358	7 1 4 P 424 125 1055 108,4 4 5 1060 96 10 18 EP 0,481 НБГР Ки
6 <b>Чемпіон 3523 ВЛУМ-70</b>	c 1988	чп	Лося 0358	7 1 4 P 370 116 907 107,7 4 4 960 91 10 25 EP 0,481 НБГР Ки
7 <b>Казбек 1991 ВЛУМ-15</b>	c 1987	чп	Осокора 0109	3 1 4 P 396 128 978 107,0 4 3 1000 96 10 24 EP 0,474 НБГР Ки
8 <b>Король 3394 ВЛУМ-20</b>	c 1989	чп	Лосося 2392	1 1 1 P 380 128 932 104,5 3 3 1010 94 8 19 EP 0,481 НБГР Ки
9 <b>Ранній 1281 ВЛУМ-47</b>	c 1987	чп	Пагіна 0354	3 1 1 P 420 128 1044 103,8 4 4 1040 97 10 24 EP 0,474 НБГР Ки
10 <b>Ранок 3564 ВЛУМ-48</b>	c 1988	чп	Клас 2475	3 1 4 P 482 126 1214 103,6 3 4 920 91 10 19 EP 0,481 НБГР Ки
11 <b>Сопот 9533 ВЛУМ-57</b>	c 1987	чп	Анчара 0988	7 1 4 P 371 133 910 103,4 3 5 1090 93 10 17 EP 0,474 НБГР Ки
12 <b>Маскарад 177</b>	c 1989	чп	Лосося 2391	7 1 4 P 470 126 1181 101,4 2 8 730 91 10 26 EP 0,481 НБГР Ки
13 <b>Буран 1459 ВЛУМ-5</b>	c 1987	чп	Салюта 4327	7 1 4 P 452 130 1132 100,7 4 2 970 90 10 24 EP 0,474 НБГР Ки
14 <b>Лимон 3370/1529 ВЛУМ-26</b>	c 1988	чп	Хижого 1599	7 1 4 P 373 125 915 99,9 2 2 760 90 10 19 EP 0,481 НБГР Ки
15 <b>Лимон 6848 ВЛУМ-27</b>	c 1987	чп	Сома 0418	3 1 4 P 430 136 1071 98,6 3 3 1000 96 10 19 EP 0,474 НБГР Ки
16 <b>Чек 1435 ВЛУМ-71</b>	c 1987	чп	Ідеала 9219	6 1 4 P 452 121 1132 94,9 4 1 910 90 10 26 EP 0,474 НБГР Ки
17 <b>Баян 03365 ВЛУМ-3</b>	c 1988	чп	Осокора 0109	6 1 4 P 402 124 995 94,7 3 1 810 90 6 20 EP 0,481 НБГР Ки
18 <b>Шипр 5739</b>	c 1977	чп	Реактора 18036	1 1 4 P 397 124 1000 94,7 3 2 890 95 10 22 EP 0,974 НБГР Ки
19 <b>Таран 0042</b>	c 1994	чп	Тобіус 0054	1 1 4 3 397 124 1000 94,7 3 6 1000 97 10 20 EP 0,981 НБГР Ки
				20,600 По1 По

#### Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

20 <b>Міраж 1270</b>	c 1975	чп	Еоізіано 81	1 1 4 P 397 124 1000 94,7 1 6 450 87 8 22 I 0,031 НБГР 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	c	1996	чп	Лося 0358	0	0	4	3					2	0	710	95	4	20	E	0,981	НБГР	Ки
																					0,800	По1	По
22	Легін 2235 ХЦУМ-1	c	1972		Еоізіано 81	0	0	4	P					6	7	1060	93	10	14	E	0,981	НБГР	Ки
																					3,400	По1	По
23	Ландиш 6499/7526	c	1996	чп	Тайника 1821	0	0	4	3	320	123	770		1	6	480	90	8	24	E	0,990	ТГР	Ки
																					3,000	Че2	Че
24	Голуб 6524/7600	c	1996	чп		0	0	0	3	325	121	779		1	6	470	90	10	20	E	3,900	Че2	Че
25	Мотор 2288	c	1999	чп	Боізіано 81	0	0	0	P					2		700			21	E	0,140	Xe2	Xe
26	Мрамор 16260	c	1999	чп	Боізіано 81	0	0	0	P					1	1	380			24	E	1,975	Xe2	Xe
27	Меч 2291	c	1999	чп	Боізіано 81	0	0	0	P										I	0,940	Xe2	Xe	
28	Король 3265/3285	c	1978	чп	Еуфеміо 382	0	0	0	P	405	124	1003		3	0	920	90	10	20	EP	16,54	Хм5	Хм

## Шароле

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	ІІІ	Область
							1	2	3	Р о г и	ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці	рік	міс.	кг	ект., бал

### ПОРОДА ШАРОЛЕ

#### Бугай-поліпшувачі

1 <b>Брильянт 18017/32095/5514-2</b>	c 2002	чп	Амфора Жуайо 12394	4 1 4 P 397 124 1259 94,7 1 2 568 87 8 35 EP 5,300	Лв0 Лв
2 <b>Віджилант 7984100703</b>	c 1984	чп	Ягуара 7174133325	4 1 4 P 397 124 1259 94,7 1 2 568 87 8 30 EP 0,566	НБГР Ки
3 <b>Барин 4923</b>	ж 2007	чп	Вольного 68012	1 1 4 К 420 124 1035 94,7 1 7 600 98 8 34 EP 0,200	ІТ Ха
4 <b>Президент 9309</b>	ж 2007	чп	Вольного 68012	1 1 4 Р 400 124 1013 94,7 2 7 680 97 8 34 EP 0,200	ІТ Ха
5 <b>Контраст DE204006</b>	c 2003	чп	Хот Кінг СА0000166053	0 0 0 Б 405 1000 97 EP 0,067	Bo1 Bo

#### Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

6 <b>Даго 4268042255</b>	c 1968	чп	Роузета 18082	1 1 4 Р 400 124 1104 94,7 5 7 1080 95 8 30 EP 2,100	Чр5 Чр
7 <b>Жеріко 8574103527</b>	c 1974	чп	Сольферіно 4581	1 1 4 Р 410 124 1006 94,7 2 6 920 90 8 30 EP 0,109	НБГР Ки
8 <b>Юнкер 5203 ХЦША-39</b>	c 1975	чп	Октруа 34148	1 1 4 Р 410 124 1006 94,7 5 8 1050 92 10 24 EP 0,974	НБГР Ки
					4,600 По1 По
9 <b>Файрвотер US 704588</b>	c 2005	чп		2 0 4 Б 651 EP 0,100	ПГС По
10 <b>Блуграс US 686569</b>	c 2004	чп		2 0 4 Б 618 EP 0,200	ПГС По
11 <b>Форфронт US 818462</b>	c 2012	чп		2 0 4 EP 0,100	ПГС По
12 <b>О.П.Флешбек US 885312</b>	c 2016	чп		2 0 4 EP 0,300	ПГС По
13 <b>Фоку шор 298</b>	c 1980	чп		0 0 0 Р 3 5 880 E 0,298	Xe2 Xe
14 <b>К.Єловстон 25Y MC342657</b>	c	чп			1,000 САУ Ки
15 <b>Х.Буллетроф 411B MC357978</b>	c	чп			1,000 САУ Ки
16 <b>С.Геддес Г102/083110102D</b>	c	чп			1,000 САУ Ки