

**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 2020 РОЦІ**

**Київ 2020**

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. Прийма** – науковий співробітник 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. Прийми**

Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2020 році

УДК 636.22/26.082

**Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2020 році** / Ю. П. Полупан, М. В. Гладій, С. В. Прийма, П. П. Джус, Д. М. Басовський, Г. М. Бондарук, Н. В. Чоп, О. В. Романова, Л. І. Ментю; за редакцією Ю. П. Полупана і С. В. Прийми. – К., 2020. – 34 с.

## ПЕРЕДМОВА

До каталогу бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2020 році записані плідники з визначеною племінною цінністю за генотипом (походженням) відповідно до Інструкції з бонітування великої рогатої худоби м'ясних порід, та за власною продуктивністю та якістю потомства відповідно до Інструкції із селекції бугаїв м'ясних порід. Визначення племінної цінності бугаїв м'ясних порід і типів за власною продуктивністю проводилось шляхом визначення комплексного селекційного індексу А, за якістю потомства - шляхом визначення комплексного селекційного індексу Б. В цьому каталозі здійснене ступінчасте комплексне ранжування бугаїв-плідників за загальною селекційною цінністю (за методикою дискретно-ієрархічного багатofакторного визначення рейтингів І.В. Гузева). Таким чином було ранжовано (від найкращого до найгіршого на момент оцінки) усе наявне на племпідприємствах України поголів'я (спермопродукція) – 287 м'ясних бугаїв 20 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 2020 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 2020 році.

Враховуючі вищезазначені вимоги до каталогу включено 287 бугаїв-плідників, із них: породи абердин-ангус – 56, бантенг (гібриди) – 4, волинської м'ясної – 18, гаскон – 1, герефорд – 17, чіаніна (кіанська) – 4, лімузин – 17, мен-анжу – 1, п'ємонтезе – 6, південної м'ясної – 14, поліської м'ясної – 9, пінцгау - 3, санта-гертруда – 1, світлої аквітанської – 6, вагю – 3, бельгійської біло-блакитної породи – 7, симентальської – 59, сірої української – 15, української м'ясної – 27, шароле – 19 голів.

Каталог бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2020 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 28.12.2019 №4 та наказом Інституту розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН від 03.01.2020 №4.

## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

для розділу «Перелік бугаїв м'ясних порід і типів для відтворення маточного поголів'я в 2020 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 2020 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	(067) 573-50-13 (067) 573-50-42
Хе2	Українсько-німецьке племінне підприємство з іноземними інвестиціями в формі товариства з обмеженою відповідальністю "Асканія-Генетик", 21299765	75230, Херсонська обл., Чаплинський р-н, сmt. 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", 00710180	42343, Сумська обл., Сумський р-н, с. Сад, вул. Селекційна, 1	050-327-20-03, 067-540-17-58
Чр1	Приватне акціонерне товариство "Науково-виробниче об'єднання по племінній справі і прогресивних технологіях в тваринництві "Прогрес", 00709557	18000, м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 10	(0472) 55-09-81, 55-09-95
Чр5	Приватне акціонерне товариство "Уманське племпідприємство", 00709543	20300, Черкаська обл., Уманський р-н, с. Дмитрушки, вул. Радянська, 1	(04744) 4-24-64
Чр6	Сільськогосподарсьве товариство з обмеженою відповідальністю "Черкасиплемсервіс", 22810656	18000, м. Черкаси, вул. Смілянська, 177	(0472) 63-25-75 63-28-79
Чн1	Товариство з додатковою відповідальністю "Буковинаплемсервіс", 00710016	59300, Чернівецька обл., м. Кіцмань, вул. Сковороди, 78	(03736) 9-16-65
Че2	Приватне акціонерне товариство "Менське підприємство по племінній справі в тваринництві", 00709721	15600, Чернігівська обл., м. Мена, вул. Жовтнева, 85-а	(04644) 3-14-43
АДУ	ТОВ "Альта Дженетикс Україна", 40301953	17600, Чернігівська обл., Варвинський р-н, сmt. Варна, вул. Шевченко 82, кв 7	(067) 443-45-63



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Інституту розведення і генетики

тварин ім.М.В.Зубця НААН

“3” січня 2020 р. № 4

**КАТАЛОГ  
БУГАЇВ М'ЯСНИХ ПОРІД І ТИПІВ  
ДЛЯ ВІДТВОРЕННЯ МАТОЧНОГО  
ПОГОЛІВ'Я В 2020 РОЦІ**

**Київ 2020**

## 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	<b>Бард 135 / 11582584</b>	с	1991	чп	Райто В1567126	1	0	4	Б	364		922		4	7	1000	91	10	30	ЕР	0,150	Ха2	Ха
2	<b>Ружен ЕТ312 / 1918</b>	с	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	357		892		2	3	810	90	8	30	ЕР	0,970	ГСЦУ	Ки
3	<b>Кволізер 1954 / 11629645</b>	с	1991	чп	Райто Івера 865	1	0	4	Б	357		892		6	3	1005	90	10	29	ЕР	3,285	ГСЦУ	Ки
4	<b>Сесар UA 320075929/R96+</b>	с	2005	чп	Екстра 89В	1	0	4	Б	320	118	795	106,0	1	6	455	90	6	35	ЕР	0,020	Ки1	Ки
5	<b>Самсон АТ 096083409</b>	с	2006	чп	Гамблера СА643779	4	0	4	Б	524	118	1340	122,0	5	6	855	96	10	24	ЕР	1,000	Су1	Су
6	<b>Бюджет 0390</b>	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
7	<b>Принц 537</b>	с	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	429	112	1088	104,2	5	11	1080	95	6	24	ЕР	3,418	Дн1	Дн
8	<b>Цімо 0340031361</b>	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
9	<b>Бен Луку 0340031377</b>	с	1996	чп	Блека 7200017647	4	0	4	Б	380	114	964	104,2	1	5	429	95	6	24	ЕР	19,035	Хе2	Хе
10	<b>Циган 376</b>	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
																					20,200	По1	По
																					0,300	По1	По
11	<b>Тропик 51/12510 ДА-1</b>	с	1994	чп	Ідеала 3163	1	0	4	Б	356	117	888	104,2	5	2	965	94	6	24	ЕР	2,989	Дн1	Дн
12	<b>Конкар 360 / 12913 ДА-3</b>	с	1993	чп	Ілінмер Леда 173	1	0	4	Б	345	110	858	104,2	4	11	855	95	10	24	ЕР	2,974	Дн1	Дн
13	<b>Барбарис 039 СУА-14</b>	с	1990	чп	Б.В. Вінтона 1342	1	0	4	Б	320	115	806	104,2	5	6	860	95	10	24	ЕР	6,307	Су1	Су
14	<b>Ротор 3626</b>	с	1993	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	320	117	795	104,2	3	6	760	91	10	24	ЕР	2,900	Че2	Че
15	<b>Ельбрус 3634</b>	с	1993	чп	Ілінмера Леда 173	1	0	4	Б	312	117	773	104,2	3	0	765	90	10	24	ЕР	2,700	Че2	Че
16	<b>Тріо RED DE 09 39936464</b>	с	2005	чп	Гамлето DE 48657	4	0	4	Б	312	117	1388	113,0	3	6	765	95	10	30	ЕР	50,100	Чр6	Чр
17	<b>Трал UA 0700429395</b>	с	2007	чп	Ідеала 3163	1	0	4	Б	360	116	915	104,0	2	5	569	95	10	20	ЕР	1,000	Во1	Во
18	<b>Троль 0990</b>	с	1997	чп	Ідеала 3163	0	0	4	Б	373	122	917		3	0	730	92	10	20	ЕР	2,400	По2	По
																					11,400	По1	По
19	<b>Карий 969</b>	с	1994	чп	Проспекта 1125	0	0	4	Б	348	116	841		3	6	720	90	10	24	ЕР	2,300	Во1	Во
20	<b>Покетс 456/8885</b>	с	1993	чп	Проспекта 1125	0	0	4	Б		126			4	1	900	97	10	24	ЕР	3,000	По1	По
21	<b>Рейх UA 801258664</b>	ж	2017	ч/п	Рюрика	0	0	0	Б	442	130	1129	115,0	2	5	815	100	10	24	ЕР	15,700	Жи4	Жи
22	<b>Тюльпан ЕТ 2383/7120/7228</b>	с	1994	чп	Проспекта 1125	1	0	4	Б	335	113	830	104,2	3	7	815	97	10	24	ЕР	1,400	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	
23	Марек UA 8012584689	ж	2017	ч/п	Тіт-3		0	0	0	Б	440	128	1123	107,6	2	5	790	99	10	24	EP	9,900	Жи4	Жи
<b>Генофонд для використання у промисловому схрещуванні</b>																								
24	Оберон PL 5288488137	ж	2010	чп	Красавчика 272		4	0	4	Б	424	125	1038	118,0	1	2	443	79	4	35	E	18,100	По3	По
25	Ролик 625254	с	2011	чп	Райто		1	0	0	Б	335	115	890	103	2	6	541	90	10	24	EP	12,700	Во1	Во
26	Герой 1204113/0500358001	с	2003	чп	Проспекта 1125		0	0	0	Б	351		871		1	3	430	4		34	EP	2,200	Ві1	Ві
27	Вальтер 6528	с	2000	чп	Раймонд 5536/3206		0	0	0	Б	349		888		2		585	96		30	EP	6,600	По1	По
28	Конкорд 6504	с	2000	чп	Раймонд 5536/3206		0	0	0	Б	362		926		2		680	95		30	EP	2,300	По2	По
																						34,100	По1	По
29	Магістр 8011396496	ж	2014	чп	Тіма 1148		0	0	0	Б	340	108	854	112	3	2	810	97		64	EP	4,900	Лв0	Лв
30	Косяк 8011621673	ж	2015	чп	Тренда 9958634		1	0	0	Б	372	121	919									1,592	Хм5	Хм
31	Леон 8011621683	ж	2015	чп	Тренда 9958635		1	0	0	Б	380	120	921									1,418	Хм5	Хм
32	Лоскут ET 340	с	1994	чп	Ідеала 6163		0	0	0	Б	325				3	6	850	90	10	20	EP	2,900	Зп4	Зп
																						0,750	Зп5	Зп
33	Ван Евер RED 0340990941K	с	1996	чп	Каміло 7200024147		0	0	0	Б	440	117	1123		1	7	516	95		24	EP	20,219	Хе2	Хе
34	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
35	Шрам F8 1548	с	1999	чп	Спока 9726554		1	0	0	Б	293		696	102,6	1	6	400	92	6	30	EP	2,635	ГСЦУ	Ки
36	Сармат Et 362	с	2000	чп	Саудтхом Екет 718968		0	0	0		396		986		2	1	525	88	8	30	E	15,185	ГСЦУ	Ки
37	С.Вайпер US 16712117	с	2010	чп			1	0	4												EP	0,500	АДУ	Ки
38	Прінц US 16585550	с	2009	чп			1	0	4												EP	0,500	АДУ	Ки
39	Круз US 3588200	с		чп			1	0	4												EP	0,100	АДУ	Ки
40	П.Д.Оутлок 271C /18496447	с		чп			1	0	4												EP	1,000	САУ	Ки
41	Р.Р.Редем 201C /1944067	с		чп			1	0	4												EP	1,000	САУ	Ки
42	С.Г.Оверхаул 6133/18529653	с		чп			1	0	4												EP	1,000	САУ	Ки
43	Г.Х.І.Ван 7C/18567461	с		чп			1	0	4												EP	1,000	САУ	Ки
44	Д.С.Федераліс 6010 Ред/8500770	с		чп			1	0	4												EP	1,000	САУ	Ки
45	Д.С.Квабрахо 6015 Ред/847796	с		чп			1	0	4												EP	1,000	САУ	Ки
46	Брекін Ньюс US 17453152	с	2012	чп			0	0	4	Б											EP	0,100	ПГС	По
47	Ред Рок US 3471552	с	2015	чп			0	0	4	Б											EP	0,300	ПГС	По
48	Т.Стоунбернер 1304/17006057	с	2015	чп			1	0	4	Б											EP	0,200	УФ	Ки
49	Кінг Вулф N045Z /2012296	с	2012	чп			1	0	4												EP	0,100	ГУ	Ки
50	Браун Ультімейт X7752/1385238	с	2010	чп			1	0	4												EP	0,100	ГУ	Ки
51	ABS Дайменшин 319 /17886927	с	2013	чп			1	0	4												EP	0,400	ГУ	Ки
52	Джефрі Чекотах 817C 1750203	с	2015	чп			1	0	4												EP	0,500	ГУ	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
53	LSF SRR Гранд Прайрі 7039E 3722657	с	2017	чп		1	0	4												EP	0,500	ГУ	Ки
54	Квейкер Хілл Блайндсайд SGR 18472873	с	2015	чп		1	0	4												EP	0,500	ГУ	Ки
55	В.Б.Онїкс US 18463791	с	2015	чп		1	0	4		567										EP	0,500	Ки8	Ки
56	Квейкер Хілл Дїсайпл US 18019895	с	2014	чп		1	0	4												EP	0,500	Ки8	Ки

### Бантенг (гібриди)

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

### БАНТЕНГ (гібриди)

#### ГЕНОФОНД

1	<b>Жок 82</b>	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	<b>Журан 145</b>	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	<b>Жук 101</b>	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	<b>Родон 140</b>	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	ЕР	0,481	НБГР	Ки
2	Якут 2398 ВЛУМ-88	с	1990	чп	Ямба 3066	7	0	4	Б	340	118	847	102,4	6	1	980	90	10	22	ЕР	0,481	НБГР	Ки
3	Циган 893	с	1987	чп	Сонного-Кактуса	6	0	4	Б	350	118	874	91,7	7	5	980	100	10	24	ЕР	0,474	НБГР	Ки
4	Кактус 2491 ВЛУМ-82	с	1990	чп	Красавчика 3004	6	0	4	Б	390	119	984	104,7	6	1	1050	90	10	22	ЕР	1,400	Во1	Во
																					0,481	НБГР	Ки
5	Коврик 2430 ВЛУМ-83	с	1990	чп	Красавчика 3004	7	0	4	Б	320	116	792	100,9	3	11	780	88	8	22	Е	0,481	НБГР	Ки
6	Клен 2493 ВЛУМ-84	с	1990	чп	Красавчика 3004	7	0	4	Б	355	113	888	97,5	3	10	830	96	10	22	ЕР	0,481	НБГР	Ки
7	Бобер 2477 ВЛУМ-78	с	1990	чп	Буйного 3042	7	0	4	Б	340	117	847	107,2	4	1	905	91	10	22	ЕР	0,481	НБГР	Ки
8	Чародій 805	с	1987	чп	Ямба 3066	7	0	4	Б	403	122	1019	102,5	7	5	985	90	10	20	ЕР	0,474	НБГР	Ки
9	Балтієць 964	с	1987	чп	Цебрика 3888	7	0	4	Б	380	114	956	100,0	6	5	960	100	10	17	Е	0,474	НБГР	Ки
10	Бобрик 2352 ВЛУМ-79	с	1990	чп	Буйного 3042	7	0	4	Б	405	119	1025	98,7	4	2	900	96	10	21	ЕР	0,481	НБГР	Ки
11	Богач 681	с	1993	чп	Буйного 3042	6	0	4	Б	320	119	792	107,0	3	1	690	85	4	19	І	1,200	Во1	Во
12	Берест 670 / 2512 ВЛУМ-80	с	1993	чп	Буйного 3042	6	0	4	Б	357	117	893	96,6	2	4	720	90	4	24	ЕР	0,481	НБГР	Ки

##### Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

13	Цвіт 658	с	1993	чп	Цебрика 3888	7	0	4	Б	331	118	822	96,6	3	4	810	90	4	19	Е	0,481	НБГР	Ки
14	Циркуль 614	с	1993	чп	Цебрика 3888	7	0	4	Б	330	124	819	96,6	3	4	780	90	4	19	Е	0,481	НБГР	Ки
15	Баган 0700642803	ж	2013	чп	Буйного 3042	1	0	0	Б	337	114	781	100,1	2	3	379	94	10	20	ЕР	2,200	Во1	Во

##### Для природного парування

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

## Герфорд

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

### ПОРОДА ГЕРЕФОРД

#### Бугаї-поліпшувачі

1	<b>Спрінтер p2479080</b>	с	1991	чп	Діскавері p2266943	1	0	4	Б	409	138	1027	96,6	4	9	970	96	10	30	ЕР	2,687	ГСЦУ	Ки
2	<b>Джуст 19A2479558</b>	с	1991	чп	Ренегата p2262671	1	0	4	Б	389	138	974	96,6	4	8	990	91	10	30	ЕР	0,500	НБГР	Ки
3	<b>Понтал 0387</b>	с	1995	чп	Діскавері p2266943	1	0	4	Б	393	138	959	114,4	4	5	1010	95	10	24	ЕР	0,500	НБГР	Ки
4	<b>Майор 2101</b>	с	1999	чп	Доміно 15G	1	0	4	Б	295	138	732	102,1	1	3	427	96	10	30	ЕР	0,500	НБГР	Ки

#### Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

5	<b>Резвий 3643 ДВ-40</b>	с	1994	чп	Діскавері p18631350	1	0	4	Б	302	104	734	93,9	4	4	860	93	10	23	ЕР	1,490	Дн1	Дн
6	<b>Рассвет 3678</b>	с	1994	чп	Діскавері p18631350	1	0	4	Б	301	109	732	93,9	3	2	820	92	10	24	ЕР	2,801	Дн1	Дн
7	<b>Рубін 3676 ДВ-42</b>	с	1994	чп	Діскавері p18631350	1	0	4	Б	300	107	729	93,9	5	4	915	92	10	24	ЕР	2,181	Дн1	Дн
8	<b>Ранет 3483</b>	с	1994	чп	Діскавері p18631350	1	0	4	Б	298	108	723	93,9	5	3	1020	95	10	24	ЕР	13,708	Дн1	Дн
9	<b>Рейн 3683</b>	с	1994	чп	Діскавері p18631350	1	0	4	Б	298	108	723	93,9	4	3	870	93	10	23	ЕР	1,622	Дн1	Дн
10	<b>Віктор US42800895</b>	с	2007	чп		2	0	4													0,100	ПГС	По
12	<b>Павич 7056</b>	с	1991	чп	Вігара 9096	1	0	0	Р					3	8	715	90	4	19	I	4,700	Во1	Во
13	<b>Тімоша ЕТ 27</b>	с	2001	чп	Д.Авісама 8429	0	0	0	К	330		803		1		330			35	ЕР	0,500	НБГР	Ки
14	<b>Е.Л.Аппер Кут 20U C02910376</b>	с		чп																	1,000	САУ	Ки
15	<b>С.Тортуга 953Т C02897246</b>	с		чп																	1,000	САУ	Ки
16	<b>Ж.Релав 30Z C02976703</b>	с		чп																	1,000	САУ	Ки
17	<b>Т.Фавре 91A C03001333</b>	с		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	<b>Еоізіано 81 ЧРУ-6</b>	с	1969	чп	Тренто 595	7	0	4	Р	461	4	7	1510	90	10	30	ЕР	0,774	НБГР	Ки
2	<b>Еуфеміо 382 ЧРУ-7</b>	с	1969	чп	Массена	7	0	4	Р		4	5	1380	90	10	30	ЕР	0,074	НБГР	Ки
3	<b>Десант 274</b>	с	1972	чп	Кіадіно 425	1	0	4	Р		4	11	1150	95	10	30	ЕР	0,974	НБГР	Ки
4	<b>Еймо 2317</b>	с	1970	чп	Кіадіно 425	1	0	4	Р		4	11	1010	90	10	30	ЕР	0,674	НБГР	Ки

## Лімузин

Р а н г	Кличка, інд. №, марка ДПК	живий/сперма	Рік народж.	Пород- ність	Генотип, лінія, споріднена група	Ген- тести			Р о г 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	<b>Волкан 1984004136</b>	с	1984	чп	Ероса 0057125212	4	0	4	Р					4	11	1010	90	10	30	ЕР	0,644	НБГР	Ки
2	<b>Ребус 3002431210</b>	с	2001	чп	Модерейшна 13530	1	0	4	Б		2103	117,0		4	11	1080	98	10	35	ЕР	14,704	ТГР	Ки
3	<b>Страт 3002431537</b>	с	2001	чп	Улі 0043014052	1	0	4	Р		1690	117,0		4	11	1007	98	10	35	ЕР	17,689	ТГР	Ки
4	<b>Стратег 3154</b>	с	2001	чп	Улі 0043014052	1	0	4	Р		1620	117,0		4	11	1060	99	10	35	ЕР	18,355	ТГР	Ки
5	<b>Індієць 1057</b>	с	1976	чп	Красного с-10	6	0	4	Р	369	130	910	105,4	4	5	950	90	6	30	ЕР	0,414	НБГР	Ки
6	<b>Угрюм 2455</b>	с	1999	чп	Карнавала СІМ-72	1	0	4	Б	277	130	942	111,0	1	4	385	93	6	24	Е	9,289	ГСЦУ	Ки
																					1,000	НБГР	Ки
7	<b>Сивий 0210</b>	с	1994	чп	Карнавала СІМ-72	1	0	4	Б	389	123	964	107,0	4	3	965	95	6	24	ЕР	2,000	Су1	Су
8	<b>Орел 0201</b>	с	1994	чп	Карнавала СІМ-72	1	0	4	Б	370	136	912	107,0	4	3	930	98	10	24	ЕР	0,481	НБГР	Ки
9	<b>Казбек 1100</b>	с	1977	чп	Красного с-10	6	0	4	Р	370	123	912	107,0	4	9	950	90	10	20	ЕР	3,187	Дн1	Дн
10	<b>Боліно DE204319</b>	с	2010	чп	Болід FR8700840992	0	0	0	Б	400		1100					98			ЕР	0,075	Во1	Во

#### 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	ЕР	18,800	Лв0	Лв
12	<b>Оратор 25906314</b>	с	1991	чп	Карнавала СІМ-72	0	0	0	Б		126			2	4	850	98		30	ЕР	0,095	Дн1	Дн
13	<b>Сокіл 1411</b>	с	1998	чп	Кейлі 0022836	0	0	0	К	328		789	107,9	2	4	625	93	6	30	ЕР	1,000	НБГР	Ки
14	<b>Т.Деков 372D/LFM2102540</b>	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки
15	<b>Т.К.Ярд 195C/LFM2077823</b>	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки
16	<b>Вульф ХСілсіор X252X 1967689</b>	с		чп		4	0	4													0,100	ГУ	Ки
17	<b>Залрус US2007901</b>	с		чп		4	0	4													0,300	ПГС	По

### 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	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 МЕН-АНЖУ

#### ГЕНОФОНД

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

## П'ємонтезе

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

### ПОРОДА П'ЄМОНТЕЗЕ

#### ГЕНОФОНД

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

### ПІВДЕННА М'ЯСНА ПОРОДА

#### Бугаї-поліпшувачі

1	<b>Брус 787 ХСПМ-12</b>	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	<b>Бубен 889 ХСПМ-13</b>	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	<b>Добрий 875 КМММ-5</b>	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	<b>Герб 3279</b>	с	1987	чп	Ідол 42763	6	0	4	Р	410	120	1030	106,9	4	2	920	95	10	28	EP	0,474	НБГР	Ки
5	<b>Закат 3235</b>	с	1987	чп	Кінтона 40101	6	0	4	Р	383	123	956	101,8	1	3	635	96	4	28	EP	0,035	Дн1	Дн
6	<b>Дунай 3151</b>	с	1987	чп	Ідол 42763	6	0	4	Р	390	122	975	100,9	4	3	880	94	10	28	EP	0,474	НБГР	Ки
7	<b>Лизун 3149</b>	с	1987		Ідол 42763	0	0	0	Р				100,0	1	3	620	90		28	EP	0,834	Дн1	Дн

#### Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

8	<b>Герой 835</b>	с	1998	чп	Чека 6	4	0	4	Р	330	122	816	100,9	1	1	550	96	10	24	E	2,155	Хе2	Хе
9	<b>Добрий 853</b>	с	1998	чп	Чека 6	4	0	4	Р	330	122	816	100,9	3	5	790	92	10	24	E	8,395	Хе2	Хе
10	<b>Вінок 595</b>	с	1996	чп	Заура 867	0	0	0	Р	353	113	874		1	5	475	93		24	EP	0,210	Хе2	Хе
11	<b>Лиман 47</b>	с	1999	чп	Сигнала 475	0	0	0	Р					1	2	390			28	EP	5,090	Хе2	Хе
12	<b>Ребус 857</b>	с	1998	чп	Чека 6	0	0	0	Р					3	4	740			24	E	21,291	Хе2	Хе
13	<b>Ландиш 11</b>	с	1998	чп	Чека 7	0	0	0	Р							860			24	E	0,575	Хе2	Хе
14	<b>Часок 903</b>	с	1998	чп	Чародея 1547	0	0	0	Р	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	Оцінка плідника										Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область	
						1	2	3		ЖМ 12, кг	ВХ 12, см	Пр 0- 12, г	А-індекс	ЖМ у віці			ект., бал	відтв. зд., бал	генотип, бал				КК
														рік	міс.	кг							

**ПОЛІСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА**

**Бугаї-поліпшувачі**

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

**Генофонд для використання у промисловому схрещуванні**

3	<b>Мурат 9961</b>	с	1990	чп	Малиша 863	4	1	4	Б	395	118	986	104,3	2	1	700	94	4	16	І	0,481	НБГР	Ки
4	<b>Замок 345</b>	с	1995	чп	Малиша 864	0	0	0	Б	305		745		1	6	425	91	4	19	І	0,600	Кі3	Кі
5	<b>Ангел UA8011590299</b>	ж	2015	чп	Каскадера 530	0	0	0	Б	378	117	968	105,5	4	2	1100	100	10	19	ЕР	26,500	Жи4	Жи

**Для природного парування**

6	<b>Верес 4600029541</b>	ж	2005		Каскадера 530					К	357	122	932	110,6	12	6	990	16	10	30	ЕР		Лв0	Лв
7	<b>Колос 4600243451</b>	ж	2007		Омара 814					К	370	123	920	100,3	11	6	990	17	9	21	ЕР		Лв0	Лв
8	<b>Явір 4600235112</b>	ж	2006		Каскадера 530					К	370	123	918	100	13	3	1005	17	7	25	ЕР		Лв0	Лв
9	<b>Тусак 4600243396</b>	ж	2007		Омара 814					К	380	125	958	101,1	11	6	990	17	9	24	ЕР		Лв0	Лв



## 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													
						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	Запаси сперми, тис. доз	ПП	Область
														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							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 ВАГЮ**

1	Санжиро 5U/FB10058	с		чп													1,000	САУ	Ки
2	Таясу FB 13499	с	2011														0,500	Ки8	Ки
3	Ред Рум FB 16443	с	2013														0,500	Ки8	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 БІЛО-БЛАКИТНА ПОРОДА

1	Неньюфар BE 357522696	с	2014	чп		0	0	4									1,000	По4	По
2	Електрон BE 828078088	с	2014	чп		0	0	4									0,100	По4	По
3	Ліонель FR 5944627857	с	2015	чп		0	0	4									0,400	Чр6	Чр
4	Вандал Д.Букхелет 0200ВВ00903	с		чп		1	0	4									1,000	САУ	Ки
5	Вентре Д.Букхелет 0200ВВ00904	с		чп		1	0	4									1,000	САУ	Ки
6	Джеймс 687530613	с		чп		1	0	4									1,000	Чр6	Чр
7	Г.Джупітер 125185500299	с	2014	чп													0,500	ГУ	Ки

### Симентальська м'ясна

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

#### СИМЕНТАЛЬСЬКА М'ЯСНА ПОРОДА (зарубіжної та вітчизняної селекції)

##### Бугаї-поліпшувачі

1	Платус 25056+A21	с	1992	чп	Пластіка 036650 / 05	1	1	4	Р	395	118	1651	104,3	4	8	1075	95	10	30	ЕР	6,471	Дн1	Дн
2	Гаксі 796536733 / 96536	с	1994	чп	Гаксла 002356691	1	1	4	Б	320	130	764	104,3	4	8	1150	94	6	30	ЕР	0,900	Чр5	Чр
3	Мортро 713081233 ЧРС1994	с	1990	чп	Метца 529019743	1	1	4	Б	320	130	764	104,3	5	11	1250	91	10	30	ЕР	2,000	Чр5	Чр
4	Морелл ЕТ 716682633 / 16682	с	1990	чп	Метца 529019743	1	1	4	Б	320	130	764	104,3	6	6	1420	92	10	30	ЕР	2,000	Чр5	Чр
5	Лорд ЕТ 101 / 05965	с	1996	чп	Ларбола 474181691	4	1	4	З	410	129	1010	108,2	3	3	1050	92	6	24	ЕР	3,500	Чр5	Чр
6	Бутон UA 7100293833	с	2004	чп	Георга 013677891	4	1	4	Б	395	126	967	107,5	3	3	850	5	8	34	ЕР	6,000	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	0,700	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	НБГР	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	6,100	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	8,800	Чр5	Чр
15	Геркулес ЕТ 99 / 05966	с	1996	чп	Геркулеса III 894246	4	1	4	З	350	130	863	91,7	5	6	1180	90	10	24	ЕР	13,000	Чр5	Чр
16	Веселий 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	НБГР	Ки
17	Морас 43 / 13981+A59	с	1994	чп	Хакселан 696523832	1	1	4	З	453	121	1134	91,7	5	9	1150	95	10	24	ЕР	0,300	По2	По
																					9,800	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	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
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	НБГР	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	Диплом 07	с	1996		Дібаха 019767191	0	0	4	Р	460	123	1151		2	2	640	91		24	ЕР	2,200	Чр1	Чр
28	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
29	Флагман 5176 ЧРС-1516	с	1980		Фастуна 7	1	0	0	Р	380	129	942		4	0	1000	90	10	24	ЕР	0,800	Чр1	Чр
30	Компас 2246 ЧРС-1743	с	1982		Моха 1385	0	0	4	Р	331	132	811		7	1	1150	97	8	24	ЕР	2,400	Чр1	Чр
31	Сом 1359/1360	с	1996		Метца 529019743	0	0	4	З	337	125	820		3	0	785	95	10	24	ЕР	10,000	По1	По
32	Хоратіо 600505	с	2008	чп		0	0	0	Б			1621					98			ЕР	0,097	Во1	Во
<b>Генофонд для використання у промисловому схрещуванні</b>																							
33	Калібр 9707	с	1979	3/4СИ 1/4АР	Осеано 11594	1	1	4	Р	307	120	740	91,7	5	1	927	90	10	24	ЕР	0,400	ІТ	Ха
34	Масив 8116/UA6300095839	с	2001	чп	Бісера 3115	4	1	4	Р	305	120	699	91,7	3	1	825	93	10	24	ЕР	1,516	Ха2	Ха
35	Зюйд В258 1578137	с	1992	3/4СИ 1/4АР	Л. Ахілеса 369	1	1	4	Б	468	120	1181	91,7	2	9	930	95	4	24	Е	0,500	НБГР	Ки
36	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
37	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
38	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
39	Вікхт 932375771	с	1999	чп	Хоррора 80970645.79	1	0	0	Б											ЕР	55,100	Чр1	Чр
40	Захорр 810949911	с	1998	чп	Зеуса 927550527	1	0	0	Б											ЕР	8,100	Чр1	Чр
41	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
42	Сигнал 63	с	1996	чп	Метца 529019743	0	0	0	Р	367		901		1		367	5		35	ЕР	31,400	Ві1	Ві
43	Хобін ЕТ АТ389743634 СУС-545	с	1999	чп	Хоррора 80970645.79	0	0	0	Б					5		1308	95	10	30	ЕР	8,154	Су1	Су
44	Стрибок 8	с	1993	чп	Лавро 379241532	0	0	0	Р	315	135	756		4		910	90	10	24	ЕР	0,900	Ки1	Ки
																					9,200	Че2	Че
45	Лірик 5300018684/14784	с	2002	чп	Стейфа 120081.78	1	0	0	Б	395	124	985									1,400	По2	По
																					19,800	По1	По
46	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
47	Сатан 068915233 ЧРС-1992	с	1990	чп	Георга 013677891	1	0	0	Б					7	7	1360	92	10	30	ЕР	8,700	Чр5	Чр
48	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
49	Хуммель 240330833 ЧРС-1993	с	1990	чп	Гоніга 005230191	1	0	0	Б					7	3	1360	92	10	30	ЕР	6,500	Чр5	Чр
50	Ромін 000810115495А	с	1996	чп	Ромулюса 929189864	0	0	0	Р	583	117	1490		1	8	683	95		35	ЕР	0,192	Хе2	Хе
51	Візит В389/1578145	с	1992	чп	Ахілеса 369	0	0	0	К	319	119	775		3	8	920	97	10	24	ЕР	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
52	Буллет Пруф US 2723103	с	2012	чп		4	0	4	К	501										ЕР	0,100	ПГС	По
53	Д.Б.Д.Ролекс 267X/759155	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки
54	Ф.Гурреро 840Y/0200SM30340	с		чп		4	0	4													1,000	САУ	Ки
55	Йохан UA7100293851	с		чп	Хоррора 80970645.79	4	0	4													48,500	Чр5	Чр
56	Валд UA7100293871	с		чп	Хоррора 80970645.80	4	0	4													18,800	Чр5	Чр
57	Вал UA7100293872	с		чп	Хоррора 80970645.81	4	0	4													31,100	Чр5	Чр
58	Вайсер UA7100293858	с		чп	Хоррора 80970645.82	4	0	4													4,800	Чр5	Чр
59	Дігрех UA7100293860	с		чп	Диригента 4750509	4	0	4													32,300	Чр5	Чр

## 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	<b>Інжир 7927 ДУ-120</b>	с	1967	чп	Грифа 4181-Інжира 7925	5	1	4	Р		130	1619	119,0	5	5	1000	91	4	30	ЕР	0,833	НБГР	Ки
2	<b>Барвінок 8247 ДУ-119</b>	с	1968	чп	Табуна 2617	5	1	4	Р		130	1619	119,0	3	9	910	93	4	25	ЕР	0,693	НБГР	Ки
3	<b>Палкан 213 ДУ-131</b>	с	1985	чп	Табуна 2617	5	1	4	Р	320	130	795	119,0	4	6	960	89	4	20	Е	8,562	Дн1	Дн
																					1,540	НБГР	Ки
4	<b>Тополь 407</b>	с	1998	чп	Запорожця 1260	0	0	4	Р	340		844		2	0	580	5		30	ЕР	12,662	Хе2	Хе
5	<b>Валун 71</b>	с	1985	чп	Грифа 4181-Інжира 7925	1	1	4	Р	400	130	1000	119,0	4	6	810	90	10	24	ЕР	0,919	Дн1	Дн
																					0,550	НБГР	Ки
6	<b>Гіпс 121</b>	с	1985	чп	Улана 3331	1	1	4	Р	385	130	962	119,0	3	6	785	85	10	24	ЕР	0,356	Дн1	Дн
																					0,500	НБГР	Ки
7	<b>Гігант 5948</b>	с	1976	чп	Запорожця 1260	1	1	4	Р	363	130	907	119,0	2	6	615	87	10	24	ЕР	1,023	НБГР	Ки
8	<b>Гвоздь 145</b>	с	1985	чп	Улана 3331	1	1	4	Р	360	130	879	119,0	2	5	670	92	10	24	ЕР	1,193	Дн1	Дн
																					0,730	НБГР	Ки
9	<b>Паром 197</b>	с	1985	чп	Запорожця 1260	1	1	4	Р	340	130	847	119,0	3	5	790	91	8	24	ЕР	0,790	НБГР	Ки
10	<b>Бізон 15</b>	с	1985	чп	Улана 3331	1	1	4	Р	335	130	833	119,0	3	5	780	91	10	24	ЕР	2,687	Дн1	Дн
																					0,725	НБГР	Ки
11	<b>Вайрас 47</b>	с	1985	чп	Табуна 2617	1	1	4	Р	327	130	822	119,0	2	2	600	91	10	24	ЕР	1,258	Дн1	Дн
																					0,520	НБГР	Ки
12	<b>Запад 2705</b>	с	1989	чп	Улана 3331	1	1	4	Р	460	130	1153	119,0	2	2	600	91	10	19	Е	0,972	НБГР	Ки
																					9,700	По1	По
13	<b>Зеніт 2785</b>	с	1989	чп	Зайця 1531-Зоолога 6417	1	1	4	Р	320	130	778	119,0	2	2	589	90	10	20	Е	0,482	НБГР	Ки
																					0,800	Су1	Су
14	<b>Нелік 112</b>	с	1979	чп	Табуна 2617	0	0	4	Р					3	0	720	92		19	Е	28,601	Хе2	Хе
15	<b>Бой 2567</b>	с	1989	чп	Запорожця 1260	0	0	0	Р					4		870	95		20	ЕР	49,800	Зп5	Зп





### 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	НБГР	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	НБГР	Ки
																					3,500	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	16,500	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	<b>Брильянт 18017/32095/5514-2</b>	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	<b>Віджилант 7984100703</b>	с	1984	чп	Ягуара 7174133325	4	1	4	Р	397	124	1259	94,7	1	2	568	87	8	30	ЕР	0,566	НБГР	Ки
3	<b>Барин 4923</b>	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	<b>Президент 9309</b>	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
5	<b>Контраст DE204006</b>	с	2003	чп	Хот Кінг СА0000166053	0	0	0	Б	405		1000					97			ЕР	0,067	Во1	Во

#### Генофонд для використання у промисловому схрещуванні

6	<b>Даго 4268042255</b>	с	1968	чп	Роузета 18082	1	1	4	Р	400	124	1104	94,7	5	7	1080	95	8	30	ЕР	2,100	Чр5	Чр
7	<b>Жеріко 8574103527</b>	с	1974	чп	Сольферіно 4581	1	1	4	Р	410	124	1006	94,7	2	6	920	90	8	30	ЕР	0,109	НБГР	Ки
8	<b>Юнкер 5203 ХЦША-39</b>	с	1975	чп	Октруа 34148	1	1	4	Р	410	124	1006	94,7	5	8	1050	92	10	24	ЕР	0,974	НБГР	Ки
																					0,500	По2	По
																					4,000	По1	По
9	<b>Форфронт US 818462</b>	с	2012	чп		2	0	4												ЕР	0,100	ПГС	По
10	<b>О.П.Флешбек US 885312</b>	с	2016	чп		2	0	4												ЕР	0,200	ПГС	По
11	<b>Фоку Шор 298</b>	с	1980	чп		0	0	0	Р					3	5	880				Е	0,298	Хе2	Хе
12	<b>К.Словстон 25У МС342657</b>	с		чп		1	0	4													1,000	САУ	Ки
13	<b>Х.Буллетроф 411В МС357978</b>	с		чп		1	0	4													1,000	САУ	Ки
14	<b>Д.Казіно 375С МС711328</b>	с		чп		1	0	4													1,000	САУ	Ки
15	<b>С.Візард 707Е /ЕМ905967</b>	с		чп		1	0	4													1,000	САУ	Ки
16	<b>LT Віста 5319 PLD/866840</b>	с	2015	чп																	0,100	ГУ	Ки
17	<b>Індоу FR 3615364745</b>	с		чп																	0,149	Ха5	Ха
18	<b>Імператор FR3615373088</b>	с		чп																	0,157	Ха5	Ха
19	<b>Севент FR 1202102682</b>	с		чп																	0,500	Ха5	Ха