

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003884

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-11-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Борисенко Леонід Григорович

2. Borysenko Leonid Grygorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.03

Назва наукової спеціальності: Молекулярна біологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-10-2004

Спеціальність за освітою: 7.070405

Місце роботи здобувача: Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417105

Місцезнаходження: 03143 м.Київ, вул.Заболотного, 150

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д26.237.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417105

Місцезнаходження: 03143 м.Київ, вул.Заболотного, 150

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.15.31

Тема дисертації:

1. Розподіл і експресія ендегенних ретровірусів у геномі птахів
2. Distribution and expression of endogenous retroviruses in the avian genome

Реферат:

1. Дисертацію присвячено проблемі специфічності локалізації та експресії ендегенних ретровірусів у геномі птахів. Вперше досліджено розподіл семи груп ендегенних ретровірусів геному курки (ALV-родинні, HERV-I-родинні, EAV-HP, EAV-0, E-33, E-51, ART-CN) залежно від композиційного складу (варіювання ГЦ-вмісту) геному хазяїна. Встановлено, що локалізація ретровірусів є ізопікнічною, тобто ГЦ-склад ретровірусу близький до ГЦ-складу ділянки геному хазяїна, куди він інтегрований. Частина ретровірусів групи E-33/E-51, а також ретровірус EAV-HP мають додаткові піки в неізопікнічних ділянках. Показано, що експресія ендегенних ретровірусів геному курки є тканиноспецифічною, що, в свою чергу, може впливати на картину ретровірусної локалізації внаслідок реінтеграції. Вперше встановлено, що в геномі курки присутні не лише ретровіруси, споріднені з вірусом лейкозу птахів, а й ретровіруси, споріднені з ендегенним ретровірусом людини типу I (HERV-I).

2. The dissertation is devoted to the problem of specificity of localization and expression of avian endogenous retroviruses in the host genome. Distribution of seven groups of chicken endogenous retroviruses (ALV-related ev

loci, HERV-I-related proviruses, EAV-HP, EAV-0, E-33, E-51, ART-CH) was studied according to the composition (long-range variation of GC-content) of the host genome. It has been established that the localization of retroviruses was isopycnic which means that GC-content of provirus matches GC-level of host genome region where integration took place. Some proviruses of E-33/E-51 group and provirus EAV-HP have additional peaks in non-isopycnic regions. Investigation of expression provided a tissue-specific patterns that could change the picture of proviral distribution due to reintegration. It has been shown that the chicken genome contains not only ALV-related proviruses but also HERV-I (human endogenous retrovirus type I)-related.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Риндич Алла Володимирівна
2. Rynditch Alla Vladimirovna

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.03, .

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Швед Анатолій Давидович
2. Швед Анатолій Давидович

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кудрявець Юрій Йосипович
2. Кудрявець Юрій Йосипович

Кваліфікація: д.б.н., 14.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Корнелюк Олександр Іванович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Корнелюк Олександр Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.