

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0509U000106

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-03-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кашуба Володимир Іванович

2. Kashuba Vladimir Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 24-02-2009

Спеціальність за освітою: 7.070301

Місце роботи здобувача: Інститут молекулярної біології і генетики

Код за ЄДРПОУ: 05417101

Місцезнаходження: 03680, 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): Д 26.237.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут молекулярної біології і генетики Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 05417101

Місцезнаходження: вул. Акад. Заболотного, 150, м. Київ, Київська обл., 03143, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут молекулярної біології і генетики

Код за ЄДРПОУ: 05417101

Місцезнаходження: 03680, 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: 34.15.51

Тема дисертації:

1. Нові гени-супресори росту епітеліальних пухлин
2. Novel tumor suppressor genes of epithelial cancers

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - молекулярні механізми канцерогенезу; мета - ідентифікація і структурно-функціональна характеристика нових генів-супресорів росту злоякісних пухлин, локалізованих на 3-й хромосомі людини і пов'язаних з канцерогенезом нирки, легенів, а також іншими видами раку; методи - молекулярно-біологічні, біохімічні; новизна - сконструйовано бібліотеки NotI-зв'язувальних та NotI-стрибаючих клонів 3-ї хромосоми людини. Уперше картовано 3-ю хромосому людини з використанням NotI-клонів. Визначено ділянки в регіоні 3p21.3, що найчастіше делетовані при різноманітних типах злоякісних пухлин, та побудовано фізичну і генетичну карти. На цих ділянках локалізовано більше 50 генів. Ідентифіковано понад 20 нових генів, визначено їхню первинну структуру, а також білкових продуктів, що ними кодуються. Розроблено метод для визначення супресорної активності потенційних генів-супресорів росту злоякісних пухлин. Цим методом, названим тестом на інактивацію генів, вивчено понад 20 генів. Гени RASSF1A, RASSF1C (вKRC/Y), RBSP3A, RBSP3B, G21/NPRL2, SEMA3B, HYAL1, HYAL2, FUS1, EP53, RB1 супресували

ріст злоякісних пухлин у мишах SCID. Відкрито нові потенційні маркери для створення діагностикумів. Показано, що потенційні гени-супресори росту пухлин можуть бути інактивовані не тільки за рахунок мутацій і делецій, але й епігенетично - внаслідок метилування їхніх промоторних ділянок.

2. The subject - molecular mechanisms of carcinogenesis; the aim is the identification, structural and functional characteristics of novel tumour suppressor genes from human chromosome 3, which are associated with renal, lung and other type of cancer; the methods of molecular biology and biochemistry were applied; the novelty lies in the construction of libraries of NotI linking and NotI jumping clones using the modern methods. For the first time, human chromosome 3 was mapped using NotI clones. We have determined the regions on 3p21.3 that are the most often deleted in the different cancers and built their physical and gene map. In these regions more than 50 genes are localized. More than 20 novel genes were identified and their nucleotide and amino acid sequences of their protein products were determined. The new method to detect suppressor activity of genes-candidates was developed. More than 20 genes were studied by this method, named GIT (gene inactivation test). Such genes, as RASSF1A, RASSF1C (в KRC/Y), RBSP3A, RBSP3B, G21/NPRL2, SEMA3B, HYAL1, HYAL2, FUS1, TP53, RB1 have suppressed the tumor growth in SCID mice. New markers for diagnostics are identified. It was shown that TSG candidates may be inactivated not only due to mutations or deletions but may be inactivated epigenetically due to their promotor region methylation.

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 Volodymirovna

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. Соломко Олександр Петрович

2. Соломко Олександр Петрович

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. Сидоренко Світлана Павлівна

2. Сидоренко Світлана Павлівна

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дробот Людмила Борисівна

2. Дробот Людмила Борисівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

