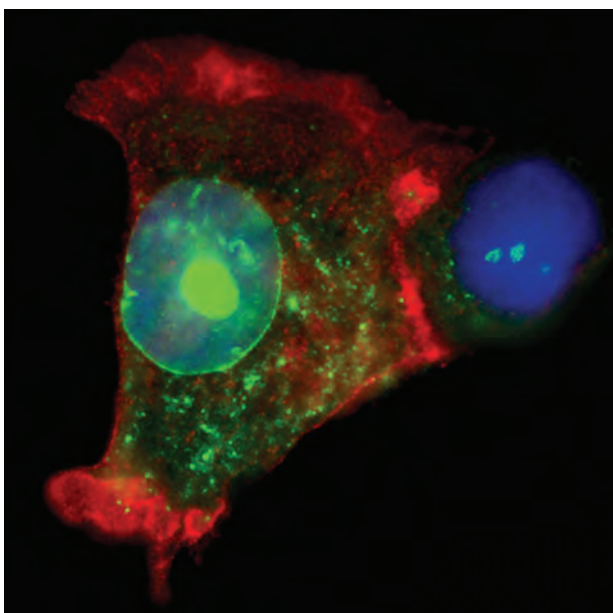


МОНОКЛОНАЛЬНІ АНТИТІЛА ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ РАКУ



Застосування МКАТ в імуофлуоресцентній мікроскопії

Призначення

Рання діагностика раку та лейкозів.
Диференційна діагностика пухлин.
Виявлення метастазів. Оцінка
імунологічного статусу. Моніторинг СНІД.
Контроль ефективності лікування хворих

Характеристики

Набори очищених моноклональних антитіл (МКАТ), що продукуються гібридомами. До колекції гібридом входять клітини-продуценти МКАТ до CD3, CD4, CD7, CD8, CD10, CD13, CD15, CD16, CD20, CD22, CD25, CD27, CD34, CD37, CD38, CD43, CD45, CD45RA, CD48, CD54, CD56, CD66e, CD95, CD150, CD227, CD326, HLA-ABC, HLA-DR, kappa і lambda легких ланцюгів імуноглобулінів, пан-цитокератину, цитокератину-18, p53 та IPO-38. Розробку внесено до Державного реєстру виробів медичного призначення і дозволено для застосування в Україні (безстрокова ліцензія)



Каталог МКАТ

Переваги

Вітчизняних аналогів розробки немає. За специфічністю та якістю вітчизняні МКАТ не поступаються закордонним аналогам за суттєво меншої вартості

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL8, TRL7
На замовлення здійснюється виготовлення, очищення, перевірка специфічності, постачання та забезпечення гарантії якості МКАТ, навчання персоналу

Охорона інтелектуальної власності

IPR1, IPR3

Контактна інформація

П'ятчаніна Тетяна Віталіївна, Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України, +38 044 259 01 67, e-mail: tanya_pyatchanina@ukr.net