**Мышиные антитела**

Мышиные моноклональные антитела являются наиболее распространёнными и широко используемыми моноклональными антителами в научно-исследовательских и диагностических целях. Несмотря на постепенное расширение использования кроликов, использование мышей для продукции моноклональных антител имеет ряд преимуществ по сравнению с кроликами: в мышиных гибридомах наблюдается тенденция к образованию большего количества антител, чем в кроличьих гибридомах, кроме того клеточные линии мышиной гибридомы обычно более стабильны в культуре. Мышиные антитела представлены большим количеством антител к широкому спектру антигенов для диагностических и научно-исследовательских целей. Предлагаем мышиные моноклональные антитела к различным мишеням производства компаний Селл Марк (Cell Marque), Эпитомикс (Epitomics), ГенТек (GeneTex). Предлагаемые антитела обладают высокой чувствительностью и специфичностью, что гарантирует чёткий и интерпретируемый результат окрашивания.

**Литература**

Руководство. Иммуногистохимические методы. / George L. Kumar, Lars Rudbeck: Пер. с англ / Г. Франк, П. Мальков, Н. Данилова и др. — Dako Москва, 2011. — С. 224.

ООО «Микротесты в биологии, медицине и ветеринарии»

Origin: <http://www.microtesty.ru/myshinyye_antitela>