

Мышиные моноклональные антитела к Цитокератину 8 человека (низкомолекулярный)

№ по каталогу:	Mob 054
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали экстрактом цитоскелета, полученным из клеточной линии гепатоклеточной карциномы человека, НерЗВ.
Клон:	35βE11
Изотип:	IgM, каппа
Форма выпуска:	Антитела поставляются в виде супернатанта тканевой культуры, содержащего натрия азид в качестве фиксатора.
Титр/рабочее разведение:	Антитела могут быть разведены АВС-методом до титра 1:10-1:25. Конечное разведение определяется оператором в зависимости от условий окраски.
Протокол окрашивания:	Рекомендуется проводить инкубацию в течение 30 минут при комнатной температуре. Но в конечном счете, оптимальные условия инкубации определяются оператором в зависимости от задействованного способа фиксации и системы окраски. <u>Перед иммунным окрашиванием рекомендуется провести предварительную ферментативную обработку залитых парафином тканей.</u>
Специфичность:	Антитела распознают полипептид кератина массой 54 кДа. Они окрашивают эпителий любых типов, кроме плоского. Они связываются с железами и протоками потовых желез кожи. Эти антитела окрашивают аденокарциномы яичника, желудочно-кишечного тракта, протоковой карциномы молочной, поджелудочной железы, желчных протоков.
Положительный контроль:	Кожа
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Gown et al. J Cell Biol 95: 414, 1982. ii) Gown et al. Am J Pathol 114: 309, 1984. iii) Gown et al. Am J Clin Pathol 84: 413, 1985.

Использовать только в исследовательских целях. Не использовать для диагностики или лечения.

DBS не несет ответственности за нарушения патентного или другого законодательства, которые могут произойти при использовании нашей продукции.

DBS

1020 Serrano Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Тел.: 925 484 3350, Факс: 925 484 3390

Веб-сайт: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com