

Мышиные моноклональные антитела к Цитокератину Mouse anti Cytokeratin

№ по каталогу:	Mob 052
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C иммунизированы общим экстрактом, полученный из клеток селезенки безтимусных мышей с мутацией в гене nude, которым вводились клетки линии MCF-7
Клон:	MNF116
Изотип:	IgG1, 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 1:25-1:50. 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:	Эти антитела распознают цитокератиновые полипептиды от 40 до 58 кДа, которые соответствуют цитокератинам 5, 6, 8, 17 и 19. Они взаимодействуют с большим диапазоном эпителиальных тканей человека от простого железистого до плоского многослойного эпителия, например эпидермис, протоки молочной железы и эпителий трахеи.
Положительный контроль:	Кожа
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Gatter et al. J Clin Pathol 35: 1253, 1982. ii) Gosh et al. Br J Haematol 61: 21, 1985. iii) Norton et al. Histopathol 11: 487, 1987.

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

DBS

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

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