

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к цитокератину 17, Mouse anti cytokeratin 17

Каталожный номер:	Mob 127
Иммуноген:	Цитоскелетная фракция эпителия толстой кишки крысы.
Клон:	E3
Изотип:	IgG2b, Каппа
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде супернатанта клеточной культуры с азидом натрия в качестве стабилизатора
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 при использовании методики АВС. Однако, в зависимости от условий окрашивания мы предлагаем конечному пользователю самому определить окончательное разведение.
Протокол окраски:	Мы предлагаем инкубационный период в течение 30 минут при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации определяются пользователем. <u>Фиксированные в формалине и залитые парафином тканевые срезы требуют демаскиции антигена путем обработки высокой температурой в 10 мМ цитратном буфере pH 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично к белку цитокератина массой 46 кДа, известному как цитокератин 17. Оно взаимодействует с базальными клетками комплексного эпителия и имеет сильное взаимодействие со сквамозными клетками карцином.
Положительный контроль:	Кожа
Клеточная локализация:	Цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Troyanovsky et al. J Cell Sci 93: 419, 1989. ii) Smedts et al. Am J Pathol 140: 601, 1992. iii) Smedts et al. Am J Pathol 141: 497, 1992. iv) Wetzels et al. Histopathol 20: 295, 1992.

DBS will not be held responsible for patent infringement or other violation that may occur with the use of our product.

DBS 1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Tel: 925 484 3350, Fax: 925 484 3390
Website: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com