

Мышиные моноклональные антитела к Цитокератину 10 человека

№ по каталогу:	Mob 055
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали детергированным нерастворимым экстрактом, полученным из эпидермиса человека.
Клон:	DE-K10
Изотип:	IgG1, каппа
Форма выпуска:	Антитела поставляются в виде очищенного иммуноглобулина, 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>Не рекомендуется проводить предварительную ферментативную обработку залитых парафином тканей перед иммунным окрашиванием, поскольку это может снизить его интенсивность.</u>
Специфичность:	Антитела распознают полипептид кератина массой 56,5 кДа. Они окрашивают надбазальные клетки эпидермиса, тельца Гассала в тимусе. Простой и железистый, переходный эпителий и аденокарциномы не окрашиваются этим антителами.
Положительный контроль:	Кожа
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Другое применение:	Вестерн-блоттинг (1:50 -1:100)
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Ivanyi et al. J Pathol 159: 7, 1989. ii) Ivanyi et al. Differentiation 42: 124, 1989. iii) Ivanyi et al. Cancer Res 50: 5143, 1990.

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

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