

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к цитокератину 10/13, Mouse anti cytokeratin 10/13

Каталожный номер:	Mob 056
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C иммунизировались нерастворимым экстрактом человеческого эпидермиса.
Клон:	DE-K13
Изотип:	IgG2a, 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 ABC. 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>Предварительная обработка энзимом не рекомендуется из-за возможного уменьшения окрашивания.</u>
Специфичность:	Это антитело распознает полипептиды кератина массой 53 и 56.5 кДа. Окрашиваются супрабазальные клетки эпидермиса, тельца Гассала тимуса, уротелиум и многослойный эпителий влагалища, влагалищной части шейки матки, языка и пищевода. Это антитело не окрашивает интраэпителиальные новообразования и инвазивную сквамозно-клеточную карциному.
Положительный контроль:	Кожа
Клеточная локализация:	Цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	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. iv) Van Muijen et al. Exp Cell Res 171: 331, 1987.

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