

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к цитокератину 15, Mouse anti cytokeratin 15

№ по каталогу:	Mob 305
Иммуноген:	Синтезированный из 17 аминокислотных остатков полипептид, аналогичный С-концу цитокератина 15 человека.
Клон:	LКН15
Изотип:	IgG2a, 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 - 1:75. 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>Фиксированные формалином и залитые парафином тканевые срезы перед иммунным окрашиванием необходимо при нагревании обработать 10 мМ цитратным буфером, рН 6,0 с целью демаскировки антигена.</u>
Специфичность:	Цитокератин 15 является цитокератином I типа, для которого не выявлена соответствующая парта II типа. Цитокератин 15 преимущественно экспрессируется в базальных кератиноцитах многослойного эпителия, включая фетальный эпидермис и ногти.
Положительный контроль:	Кожа
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Wascern et al. J Invest Dermatol 112: 362, 1999.

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