

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к цитокератину H.M.W., Mouse anti cytokeratin H.M.W.

№ по каталогу:	Mob 059
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали растворимым экстрактом кератина, полученным из рогового слоя эпителия человека.
Клон:	34BE12
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 кератины 68, 58, 56,5 и 50 кДа в экстракте рогового слоя. Антитела взаимодействуют с плоским, протоковым и другим видами сложного эпителия. Они окрашивают аденокарциномы, карциномы молочной и поджелудочной железы, желчных протоков, слюнных желез и переходноклеточные карциномы.
Положительный контроль:	Кожа
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Gown et al. J Cell Biol 95: 414, 1982. ii) Gown et al. Am J Clin Pathol 84: 413, 1985. iii) O'Malley et al. Virch Arch A Pathol Anat 417: 191, 1990.

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