

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к С-мик, Mouse anti c-мус

Каталожный номер:	Mob 231
Иммуноген:	Синтетический пептид, соответствующий аминокислотам 408-439.
Клон:	9E10
Изотип:	IgG1
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде разведенной асцитной жидкости 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. Для фиксированных в формалине и залитых парафином тканевых срезов.
Специфичность:	Это антитело распознает эпитоп аминокислотных остатков 410-410 белка человека с-мик. Реагирует с обоими компонентами белка: р62 - р64. Перекрестная реакция с р62/р64 человека, но не мыши.
Положительный контроль:	Карцинома молочной железы
Клеточная локализация:	Ядро
Другое применение:	Иммунопреципитация, Вестерн блот (1:100-500)
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Литература:	i) Campbell et al. J Biol Chem 267: 9321, 1992. ii) Evan et al. Mol Cell Biol 5: 3610, 1985. iii) Hu et al. Science 268: 100, 1995. iv) Royds et al. J Pathol 166: 225, 1992. v) Williams et al. J Pathol 160: 287, 1990.

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