

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к тирозиназе (маркеру меланомы), Mouse Anti Tyrosinase (Melanoma Marker)

Каталожный номер:	Mob 290
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C инъецировались рекомбинантным тирозиназным белком.
Клон:	T311
Изотип:	IgG2a
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде очищенной фракции иммуноглобулина с азидом натрия в качестве стабилизатора.
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:50-1:100 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>Фиксированные в формалине и залитые парафином тканевые срезы требуют демаскиацию антигена при высокой температуре в 1мМ EDTA pH 8.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично к кластеру белков между 70-80 kD известным как тирозиназы. Это антитело не показывает перекрёстных реакций с MAGE-1 и тирозиназа-связанным белком-1, TRP-1/gr75. Окрашивание меланом с этим антителом показывает тиразину при меланомных и немеланомных вариантах.
Положительный контроль:	Меланома
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Другое применение:	Вестерн блоттинг
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Chen et al. Proc Natl Acad Sci USA 92: 8125, 1995.

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