

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к маркеру эпителия щитовидной железы и лёгких (ТТФ-1), Mouse Anti Thyroid and Lung Epithelial Marker (TTF-1)

Каталожный номер:	Mob 285
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C инъецировались рекомбинантным белком крысы.
Клон:	8G7G3/1
Изотип:	IgG1
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 1:25-1:75 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 демаскицию антигена при высокой температуре в 10 мМ цитратном буфере pH 6.0 до иммунной окраски.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично к белку (40 kD), который идентифицирован как тироидных транскрипционный фактор (TTF-1). TTF-1 экспрессируется в эпителиальных клетках тироидной железы и лёгкого. TTF-1 окрашивает первичную аденокарциному лёгких и мелкоклеточную карциному, но не окрашивает карциному толстого кишечника и молочной железы.
Положительный контроль:	Лёгкое
Клеточная локализация:	Ядерная
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Holzinger et al. Hybridoma 15: 49, 1996. 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