

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к фактору роста эндотелиальных клеток тимидин- фосфорилазного/тромбоцитарного происхождения, Mouse Anti Thymidin Phosphorylase/Platelet-Derived Endothelial Cell Growth Factor

Каталожный номер:	Mob 292
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C инъецировались рекомбинантным белком тимидинфосфорилазой (TP/PD-ECGF) человека полной длины.
Клон:	P-GF.44C
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>Используется на формалин/парафиновых срезах ткани.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично белку к (55 kD), известному как фактор роста эндотелиальных клеток тромбоцитарного происхождения (PD-ECGF), сходному с тимидинфосфорилазой (TP). Высокий уровень TP/PD-ECGF обнаруживается у пациентов с раком. Высокий внутриклеточный уровень TP/PD-ECGF связан с увеличением химической чувствительности к таким антиметаболитам.
Положительный контроль:	Карцинома молочной железы
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая, ядерная
Другое применение:	Вестерн блоттинг(1:50 - 1:100)
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Dada et al. J Clin Pathol 49: 400, 1996. ii) Fox et al British J Cancer 73:275, 1996. iii) Giatromanolaki et al. J Pathol 181: 196, 1997. iv) O'Brien et al. Cancer Res 56:4799, 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