

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к тубулину альфа, Mouse Anti Tubulin-alpha

Каталожный номер:	Mob 286
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C иммунизировались нативными микротубулами мозга цыпленка.
Клон:	DM1A
Изотип:	IgG1, kappa
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>Используется на формалин/парафиновых срезах ткани.</u>
Специфичность:	Это антитело специфично к белку (57 kD), идентифицированному как тубулин альфа. Это антитело не даёт перекрёстной реакции с тубулином бета. Его эпитопы располагаются между аминокислотами 426-450.
Specificity:	This antibody is specific to a 57 kD protein identified as tubulin-alpha. This antibody does not cross react with tubulin-beta. Its epitope maps between amino acids 426-450.
Положительный контроль:	Лёгкое
Клеточная локализация:	Цитоплазматическая
Другое применение:	Иммунопреципитация, Вестерн-блоттинг
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ c. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Berry et al. Biochem Biophys Acta 1012: 45, 1989. ii) Blose et al. J Cell Biol 98: 847, 1984.. iii) Roychowdhury et al. Biochemistry 32: 4955, 1993.

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