

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к адренокортикотропному гормону, Mouse anti АСТН

Каталожный номер:	Mob 244
Иммуноген:	Мыши линии BALB/C инъецировались пептидом, соответствующим аминокислотам 1-24 N-терминального конца человеческого АКТГ.
Клон:	АН26
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 1:50-1:100 при использовании методики АВС. 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 эпитопу N-конца АКТГ. Окрашивается кортикотропная ткань аденогипофиза. Используется в классификации аденом аденогипофиза.
Положительный контроль:	Аденогипофиз
Клеточная локализация:	Цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.

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