

Инструкция к антителу кроличьему поликлональному к ТГФбс, Mouse rabbit TGFbs

Каталожный номер:	RP 148
Иммуноген:	Синтетический пептид С-конца прекурсора белка человека ТГФбс.
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде разведенной асцитной жидкости с азидом натрия в качестве стабилизатора
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 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. Для фиксированных в формалине и залитых парафином тканевых срезов.
Специфичность:	Этот белок влияет на взаимодействие клетка-клетка во время эмбрионального развития. Выделены 3 его формы. Антитело реагирует с предшественником и зрелым белком ТГФбс2 и в меньшей степени с ТГФбс3, кросс-реакции 1 и 2 видов нет. Кросс-реакция с крысой и мышью.
Положительный контроль:	Плацента
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