

# Инструкция к антителу кроличьему поликлональному к ТГФбс, Mouse rabbit TGFbs

<b>Каталожный номер:</b>	RP 148
<b>Иммуноген:</b>	Синтетический пептид С-конца прекурсора белка человека ТГФбс.
<b>Форма выпуска:</b>	Это антитело поставляется в виде разведенной асцитной жидкости с азидом натрия в качестве стабилизатора
<b>Титр/Рабочее разведение:</b>	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.
<b>Протокол окраски:</b>	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.
<b>Специфичность:</b>	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.
<b>Положительный контроль:</b>	Плацента
<b>Клеточная локализация:</b>	Цитоплазма
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 <sup>0</sup> 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](http://www.dbiosys.com) e-mail: [customersupport@dbiosys.com](mailto:customersupport@dbiosys.com)