

# Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к полипептиду поджелудочной железы, Rabbit anti pancreatic polypeptide

<b>Номер по каталогу:</b>	RP 030
<b>Иммуноген:</b>	Синтетический полипептид поджелудочной железы человека, конъюгированный с гемоцианином
<b>Организм-носитель:</b>	Кролик
<b>Формат:</b>	Очищенная фракция иммуноглобулина из антисыворотки кролика к полипептиду поджелудочной железы, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
<b>Титр/рабочее разведение:</b>	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 в методе авидин-биотинового комплекса. Однако, в зависимости от используемых условий окраски, мы рекомендуем, чтобы окончательное разведение определялось пользователем.
<b>Протокол окраски:</b>	Мы рекомендуем 30-минутный инкубационный период при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски, оптимальные условия инкубации следует определять пользователю. <u>Для фиксированных формалином и залитых в парафин срезов.</u>
<b>Специфичность:</b>	Антитело реагирует с полипептидом поджелудочной железы. Окрашиваются периферия островков, экзокринная панкреатическая паренхима и эпителий маленьких и средних протоков и ацинарных клеток.
<b>Положительный контроль:</b>	Поджелудочная железа
<b>Локализация в клетке:</b>	Цитоплазма
<b>Хранение:</b>	Храните антитело при 2-8 <sup>0</sup> С. Не используйте его по истечении срока годности, указанного на ярлыке.

Компания DBS не несет ответственность за нарушение патентного права или другие нарушения, которые могут иметь место в процессе применения данного препарата.

**DBS**

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Тел.: 925 484 3350, Факс: 925 484 3390

Веб-сайт: [www.dbiosys.com](http://www.dbiosys.com) e-mail: [customersupport@dbiosys.com](mailto:customersupport@dbiosys.com)