

# Поликлональное антитело к коровьей нейронспецифической енолазе (НСЕ)

<b>Номер по каталогу:</b>	PDR 006
<b>Иммуноген:</b>	Кролики были иммунизированы нейронспецифической енолазой, выделенной из коровьего мозга.
<b>Организм-носитель:</b>	Кролик
<b>Формат:</b>	Это антитело предварительно титровано и качество его контролировано для работы на срезах тканей, фиксированных формалином и залитых парафином, а также на срезах тканей, фиксированных ацетоном и замороженных в криостате. Дальнейшего титрования не требуется.
<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>Пригодно для тканей, обработанных формалином/парафином.</u>
<b>Специфичность:</b>	Это антитело реагирует с гамма-гамма изоэнзимами в нейронах головного мозга, в островках Лангерганса поджелудочной железы и в периферических нервах кожи.
<b>Положительный контроль:</b>	Поджелудочная железа
<b>Локализация в клетке:</b>	Цитоплазматическая
<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)