

# Инструкция к антителам кроличьим моноклональным к белку c-erb B-2, Rabbit anti c-erB-2 protein

<b>Номер по каталогу:</b>	RMAВ 008
<b>Иммуноген:</b>	Рекомбинантный белок, кодирующий экстрацеллюлярный домен c-erB2 человека.
<b>Клон:</b>	SP3
<b>Формат:</b>	Супернатант культуры клеток, содержащий азид натрия в качестве консерванта.
<b>Титр/рабочее разведение:</b>	Это антитело может быть разведено до титра 1:100 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 формалин/парафиновых срезов.</u>
<b>Специфичность:</b>	Это антитело распознает белок c-erB2, являющийся рецептором тирозинкиназы семейства c-erB2. Он близко структурно связан рецептором эпидермального фактора роста. Определяется в аденокарциномах молочной железы и других органов, транзиторноклеточных карциномах. При раке молочной железы его обнаружение говорит о плохом прогнозе. Кросс-реакция с человеком.
<b>Положительный контроль:</b>	Карцинома молочной железы
<b>Локализация в клетке:</b>	Клеточная мембрана
<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)