

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к CEA, Rabbit anti CEA

Номер по каталогу:	RP 003
Иммуноген:	CEA человека, выделенный из метастаза в печени кишечной аденокарциномы.
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина против CEA человека, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:75-1:200 в методе авидин-биотинового комплекса. Однако, в зависимости от используемых условий окраски, мы рекомендуем, чтобы окончательное разведение определялось пользователем.
Протокол окраски:	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>
Специфичность:	Это антитело взаимодействует с CEA и CEA-подобными белками типа NCA, NCA2 и BGP1. При аденокарциноме кишечника окрашивается люминальная часть энтероцита. Положительная окраска с молочной железой, легкими, печенью и селезенкой.
Положительный контроль:	Карцинома кишечника
Локализация в клетке:	Цитоплазма, люминальная мембрана
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ C. 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 e-mail: customersupport@dbiosys.com