

Инструкция к антителам кроличьим моноклональным к циклину D1, Rabbit anti cyclin D1

Номер по каталогу:	RMAV 023
Иммуноген:	Синтетические циклические пептиды, полученный из С-конца антигена.
Клон:	BV2
Формат:	Супернатант клеточной культуры был разведен буфером, pH 7.5, содержащим БСА и азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	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.
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>Срезы тканей, фиксированные формалином и залитые в парафин, перед окраской с использованием иммунной метки требуют демаскировки антигена при высокой температуре с 1 мМ ЭДТА буфером при pH 6.0.</u>
Специфичность:	Циклины – это семейство белков вовлеченных в развитие клетки. Циклин образует комплекс с циклин-зависимой киназой, что делает ее активной. Повышенная экспрессия циклина есть во многих опухолях, включая мантийноклеточные лимфомы.
Положительный контроль:	Карцинома молочной железы
Локализация в клетке:	Ядро
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