

Инструкция к антителам кроличьим поликлональным к CUL-2, Rabbit anti CUL-2

Номер по каталогу:	RP 070
Иммуноген:	Пептид, полученный из С-конца куллина человека
Организм-носитель:	Кролик
Формат:	Очищенная фракция иммуноглобулина кроличьей антисыворотки против CUL-2 человека, содержащая азид натрия в качестве консерванта.
Титр/рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:75 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>Пригодно для формалин/парафиновых срезов.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с белком массой 76 кДа, известном как куллин-2. Он относится к семейству генов куллина, гомологичен гену <i>S.cerevisiae cdc53</i> . Cul-2 образует комплекс с неактивным комплексом транскрипционной элонгации (SIII), образованным элонгином С, элонгином В и VHL. Кросс-реакция с мышью.
Положительный контроль:	Миндалина
Локализация в клетке:	Ядро
Хранение:	Храните антитело при 2-8 ⁰ 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 e-mail: customersupport@dbiosys.com