Инструкция к антителу кроличьему поликлональному к XRCC3, Mouse rabbit XRCC3

Каталожный номер: RP 083

Иммуноген: Синтетический белок N-конца белка XRCC3

Организм-носитель: Кролик

Форма выпуска: Это антитело поставляется в виде очищенной фракции

иммуноглобулина из антисыворотки кролика с азидом натрия

в качестве стабилизатора

Титр/Рабочее разведение: Это антитело может быть разведено до титра 1:25-1:50 при

использовании методики АВС. Однако, в зависимости от

условий окрашивания мы предлагаем конечному пользователю самому определить окончательное

разведение.

Протокол окраски: Мы предлагаем инкубационный период в течение 30 минут

при комнатной температуре. Однако, в зависимости от условий фиксации и используемой системы окраски,

оптимальные условия инкубации определяются

пользователем. Срезы тканей, фиксированные формалином и залитые в парафин, перед окраской с использованием иммунной метки требуют демаскировки антигена при

высокой температуре с 10 ммоль цитратного буфера при рН

6,0.

Специфичность: Это антитело реагирует с белком массой 32 кДа. Он

необходим для репарации повреждений двойной спирали

ДНК и гомологичен с Rad1.

Положительный контроль: Яички

Клеточная локализация: Цитоплазма, ядро

Другое применение: Вестерн блот (1:100-500)

Литература: i) Johnson et al. Nature 401: 397, 1999.

Хранение: Хранить при температуре 2-8^o с. Не использовать по

истечении срока годности, указанного на этикетке.

DBS will not be held responsible for patent infringement or other violation that may occur with the use of our product.

DBS 1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Tel: 925 484 3350, Fax: 925 484 3390

Website: www.dbiosys.com e-mail: customersupport@dbiosys.com