

# Инструкция к антителу мышинному моноклональному к XRCC1, Mouse Anti XRCC1

<b>Каталожный номер:</b>	Mob 325
<b>Иммуноген:</b>	Мыши линии BALB/C инъецировались рекомбинантным белком XRCC1 человека.
<b>Клон:</b>	33-2-5
<b>Изотип:</b>	IgG2b
<b>Титр/Рабочее разведение:</b>	Это антитело может быть разведено до титра 1:50-1:100 при использовании методики ABC. Однако, в зависимости от условий окрашивания мы предлагаем конечному пользователю самому определить окончательное разведение
<b>Протокол окраски:</b>	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. <u>Используется на формалин/парафиновых срезах ткани.</u>
<b>Специфичность:</b>	Это антитело реагирует с белком массой 85 кДа., известном как XRCC1. XRCC1 играет роль в восстановлении ДНК после ионизирующей радиации. Он связывается с DNS лигазой III через 96 аминокислот С-конца и с ДНК полимеразой бета через половину N конца. Экспрессируется в большом количестве в яйцках. Кросс-реакция с крысой.
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 <sup>0</sup> c. 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](http://www.dbiosys.com) e-mail: [customersupport@dbiosys.com](mailto:customersupport@dbiosys.com)