

Инструкция к антителу мышинному моноклональному к Гликофору С, Mouse Anti Glycophorin C

| | |
|---------------------------------|--|
| Каталожный номер: | Mob 067 |
| Иммуноген: | Мыши линии BALB/C инъецировались теньями эритроцитов. |
| Клон: | Ret40f |
| Изотип: | IgG1, каппа |
| Форма выпуска: | Это антитело поставляется в виде супернатанта тканевой культуры, содержащей азид натрия в качестве стабилизатора. |
| Титр/Рабочее разведение: | Это антитело может быть разведено до титра 1:15-1:30 при использовании методики ABC. 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. <u>Используется на формалин/парафиновых срезах ткани.</u> |
| Специфичность: | Это антитело специфично к бета сиалогликофору, известному как гликофорин С. Гликофорин С обнаружен на мембране эритроцита человека и является одним из четырёх полипептидов, обогащенных сиаловой кислотой. |
| Положительный контроль: | Миндалина |
| Клеточная локализация: | Клеточная мембрана |
| Хранение: | Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке. |
| Литература: | i) Gatter et al. Histopathol 13: 257, 1988. |

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