

# Инструкция к антителу мышинному моноклональному к боб-1/обф-1 протеину, Mouse anti BOB.1/OBF.1

<b>Каталожный номер:</b>	Mob 445
<b>Иммуноген:</b>	Рекомбинантный белок BOB.1/OBG.1 C-концевого домена.
<b>Клон:</b>	Wue-AC5
<b>Изотип:</b>	IgG2a
<b>Форма выпуска:</b>	Это антитело поставляется в виде очищенной с помощью белка G (хроматография) фракции иммуноглобулина с азидом натрия в качестве стабилизатора.
<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>Фиксированные в формалине и залитые парафином тканевые срезы требуют демаскицию антигена при высокой температуре в 10 мМ цитратном буфере pH 6.0 до иммунной окраски.</u>
<b>Специфичность:</b>	Специфичный для В клеток связывающий октамерный белок-1 (BOB-1) – это коактиватор транскрипции в лимфоцитах. Этот белок взаимодействует только с белками Oct1/2 через субдомены в домене ROU белков Oct1/2. Перекрестная реакция между человеком и мышью.
<b>Положительный контроль:</b>	Миндалина
<b>Клеточная локализация:</b>	Клеточная мембрана
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 <sup>o</sup> C. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
<b>Литература:</b>	i) Brunner et al. J Biol Chem 278: 45231, 2003 ii) Laumen et al. Nuc Acid Res 32: 1577, 2004 iii) Samardzic et al. Mol Cell Biol 22: 8320, 2002

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)