

# Мышиные моноклональные антитела к В-клеткам CD45RA человека

<b>№ по каталогу:</b>	Mob 041
<b>Иммуноген:</b>	Мышей линии BALB/C иммунизировали лейкемическими волосковыми клетками.
<b>Клон:</b>	4KB5
<b>Изотип:</b>	IgG1, каппа
<b>Форма выпуска:</b>	Антитела поставляются в виде супернатанта тканевой культуры, содержащего натрия азид в качестве фиксатора.
<b>Титр/рабочее разведение:</b>	Антитела могут быть разведены ABC-методом до титра 1:10-1:25. Конечное разведение определяется оператором в зависимости от условий окраски.
<b>Протокол окрашивания:</b>	Рекомендуется проводить инкубацию в течение 30 минут при комнатной температуре. Но в конечном счете, оптимальные условия инкубации определяются оператором в зависимости от задействованного способа фиксации и системы окраски. Данный продукт не предназначен для гистологических срезов, фиксированных смесью Ценкера. <u>Подходит для тканей, фиксированных формалином/парафином.</u>
<b>Специфичность:</b>	Эти антитела взаимодействуют с большинством В-клеток в гистологических срезах и периферической крови, а также с небольшой популяцией Т-клеток и моноцитов. Клон 4KB5 имеет сходство с двумя другими анти-CD45R антителами.
<b>Положительный контроль:</b>	Миндалины
<b>Клеточная локализация:</b>	Клеточная мембрана
<b>Хранение:</b>	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
<b>Библиография:</b>	i) Dalchau et al. J Exp Med 153: 753, 1981. ii) Poppema et al. Am J Pathol 127: 418, 1987.

**Использовать только в исследовательских целях. Не использовать для диагностики или лечения.**

DBS не несет ответственности за нарушения патентного или другого законодательства, которые могут произойти при использовании нашей продукции.

**DBS**

1020 Serpentine Lane, # 114, Pleasanton, CA 94566 Тел.: 925 484 3350, Факс: 925 484 3390

Веб-сайт: [www.dbiosys.com](http://www.dbiosys.com) e-mail: [customersupport@dbiosys.com](mailto:customersupport@dbiosys.com)