

Антитела мышинные моноклональные к CD25, интерлейкин 2Р-альфа Mouse anti CD25/IL-2R alpha

№ по каталогу:	Mob 254
Иммуноген:	Мышей линии BALB/C иммунизировали рекомбинантным человеческим интерлейкином-2
Клон:	IL2R.1
Изотип:	IgG1, каппа
Форма выпуска:	Антитела поставляются в виде супернатанта тканевой культуры, содержащего натрия азид в качестве фиксатора.
Титр/рабочее разведение:	Антитела могут быть разведены АВС-методом до титра 1:10-1:25. Конечное разведение определяется оператором в зависимости от условий окраски.
Протокол окрашивания:	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>
Специфичность:	Эти антитела являются специфичными к протеину массой 55кДа, известному как интерлейкин-2 рецептор. Он экспрессируется на поверхности активированных Т – клеток, Б-клеток, натуральных киллеров и макрофагов.
Положительный контроль:	Миндалина
Клеточная локализация:	Клеточная мембрана
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 °С. Не использовать по истечении срока годности, указанного на этикетке.
Библиография:	i) Dalchau et al. J Exp Med 153: 753, 1981. ii) Poppema et al. Am J Pathol 127: 418, 1987.

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 e-mail: customersupport@dbiosys.com