

Инструкция к антителу кроличьему поликлональному к виментину, Mouse rabbit vimentin

Каталожный номер:	RP 115
Иммуноген:	Рекомбинантный белок виментин человека
Организм-носитель:	Кролик
Форма выпуска:	Это антитело поставляется в виде очищенной фракции иммуноглобулина из антисыворотки кролика с азидом натрия в качестве стабилизатора
Титр/Рабочее разведение:	Это антитело может быть разведено до титра 1:50-1:100 при использовании методики АВС. 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>Дополнительная обработка парафиновых срезов не нужна.</u>
Специфичность:	Это антитело реагирует с белком массой 57-60 кДа. Виментин – основной промежуточный филаментный белок клеток мезенхимы и поэтому используется при дифференциальном диагнозе недифференцированных неоплазм.
Положительный контроль:	Саркомы, меланомы
Клеточная локализация:	Цитоплазма
Хранение:	Хранить при температуре 2-8 ⁰ с. 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 e-mail: customersupport@dbiosys.com