

Чисто. Четко. Ясно.

Оцените качество полимерных систем DBS.

Наша разработка. Ваш выбор.

Diagnostic BioSystems постоянно развивает методику ИГХ техники.

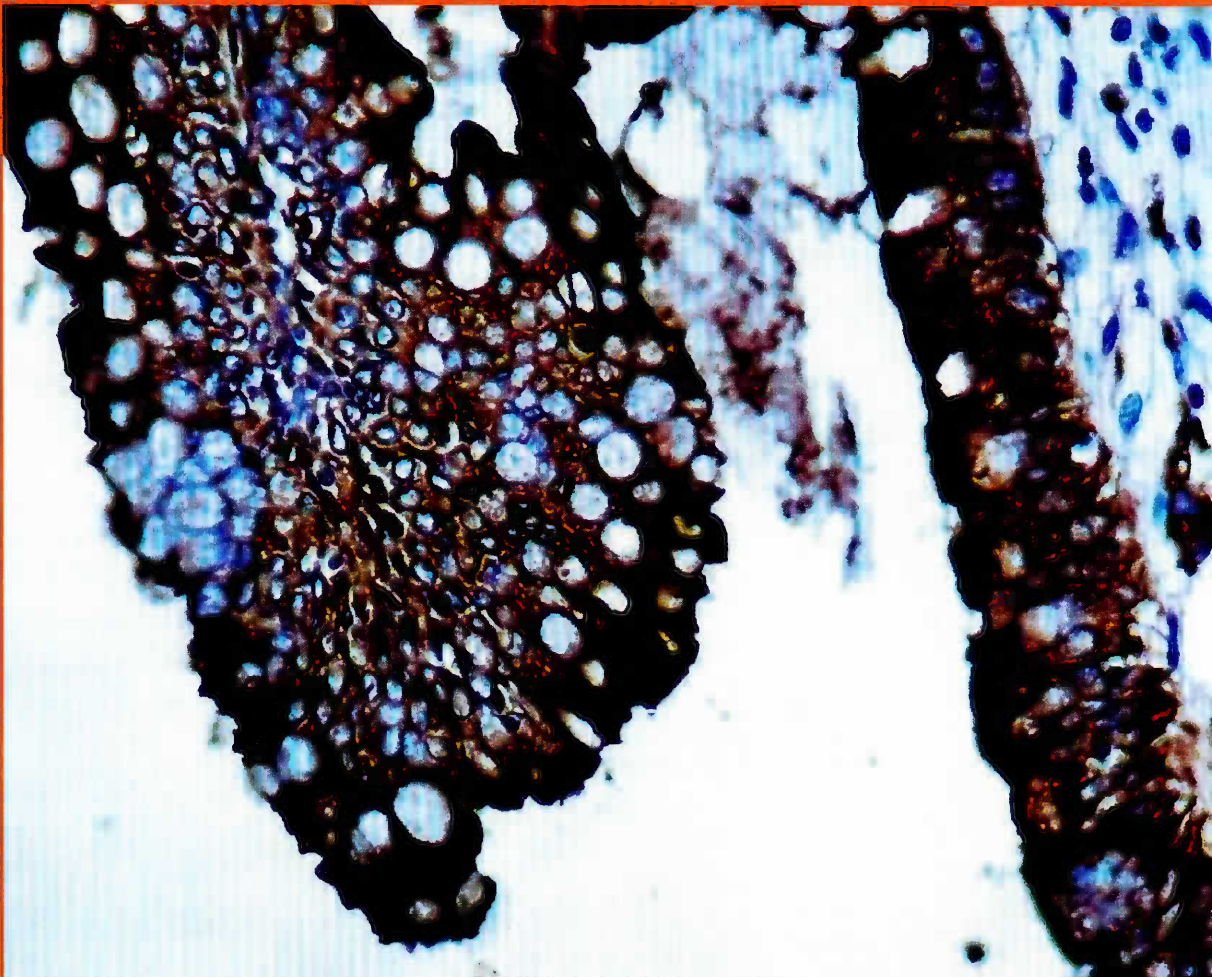
Насыщенное и четкое окрашивание клеточных структур улучшают результат ИГХ исследований.

Diagnostic BioSystems сертифицирована по ISO 9001:2008 и cGMP.



Diagnostic
BioSystems

1020 Serpentine Lane
Suite 114
Pleasanton, CA 94566
Direct.925.484.3350



PolyVue/UnoVueTM

Высокочувствительные системы детекции.

PolyVue/UnoVueTM компании Diagnostic BioSystems - это высокочувствительные, без биотина, системы визуализации, разработанные для определения как мышиных, так и кроличьих антител. Системы разработаны на основе полимеров энзимных комплексов, конъюгированных с антителами к мыши и кролику, демонстрируют качественную работу при любой клеточной локализации антигена.

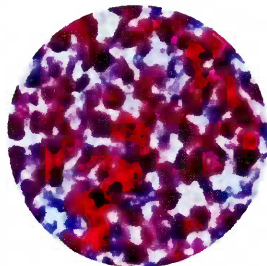
Преимущества PolyVue/UnoVueTM над другими системами детекции:

- Высокая чувствительность
- Высокая специфичность
- Исключительно прозрачный фон
- Высокая воспроизводимость результатов
- Используется для ручной и автоматической обработки
- Более короткое время инкубации с реагентами (по 10 мин.)

Чисто. Четко. Ясно.

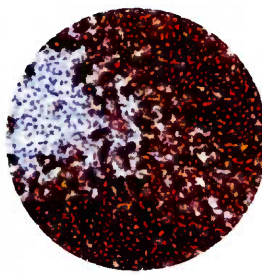
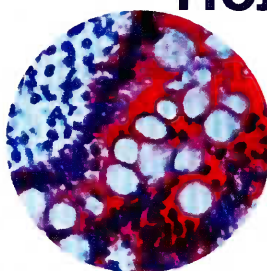
Оцените качество полимерных систем DBS.

Наша разработка. Ваш выбор.



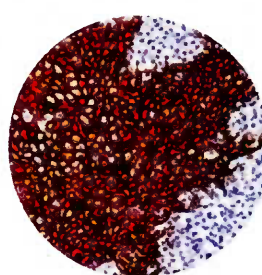
Миндалина человека, окрашенная Ki-67 и хромогеном PermaRed/AP™ (PDR 048) с использованием полимерной системы PolyVue™

Аппендикс человека, окрашенный цитокератином AE1+AE3 (PDM 072) с использованием полимерной системы PolyVue™ и хромогена PermaRed/AP™



Миндалина человека, окращенная CD20 (PDM 004) с использованием полимерной системы PolyVue™ и хромогена Stable DAB/Plus™

Эпидермис человека, окрашенный цитокератином Н.М.В. (PDM 074) с использованием полимерной системы PolyVue™ и хромогена Stable DAB/Plus™



Миндалина человека, окращенная цитокератином AE1+AE3 (PDM 072) с использованием полимерной системы PolyVue™ и хромогена Stable DAB/Plus™

Полимерная система PolyVue™ (двухшаговая)

Полимерная система UnoVue™ (одношаговая)

Состав:
пероксидазный блок
усилитель проникновения полимера
конъюгат полимера с пероксидазой
буфер для разведения ДАБ
хромоген ДАБ+

Полимерная система Multiplex™ (одновременное окрашивание Ig мыши и кролика)

Состав:
пероксидазный блок
Multiplex реагент А (антимышиный)
Multiplex реагент В (антикроличий)
ДАБ+ хромоген и буфер
PermaRed хромоген и буфер

Наименование	Объем	Кат.№
Mouse/Rabbit PolyVue™ HRP/DAB Detection System	100/1000 тестов	PV 100D PV 1000D
Mouse/Rabbit PolyVue Plus™ HRP/DAB Detection System	25/100/1000 тестов	PVP 25D PVP 100D PVP 1000D
Mouse UnoVue™ HRP/DAB Detection System	100 тестов	UM 100PD
Mouse/Rabbit UnoVue™ HRP/DAB Detection System	100/1000 тестов	UMR 100PD UMR 1000PD
Mouse/Rabbit Multiplex™ Detection System	100 тестов	MP-001

**Официальный дистрибутор
ООО "Биомедикал Системс"**

194156 г.Санкт-Петербург,
ул.Сердобольская, д.1,
литер А, пом.27-Н
Тел./факс (812) 492-19-03
e-mail: bms78@mail.ru
Интернет www.bmsys.ru