

Чисто. Четко. Ясно.

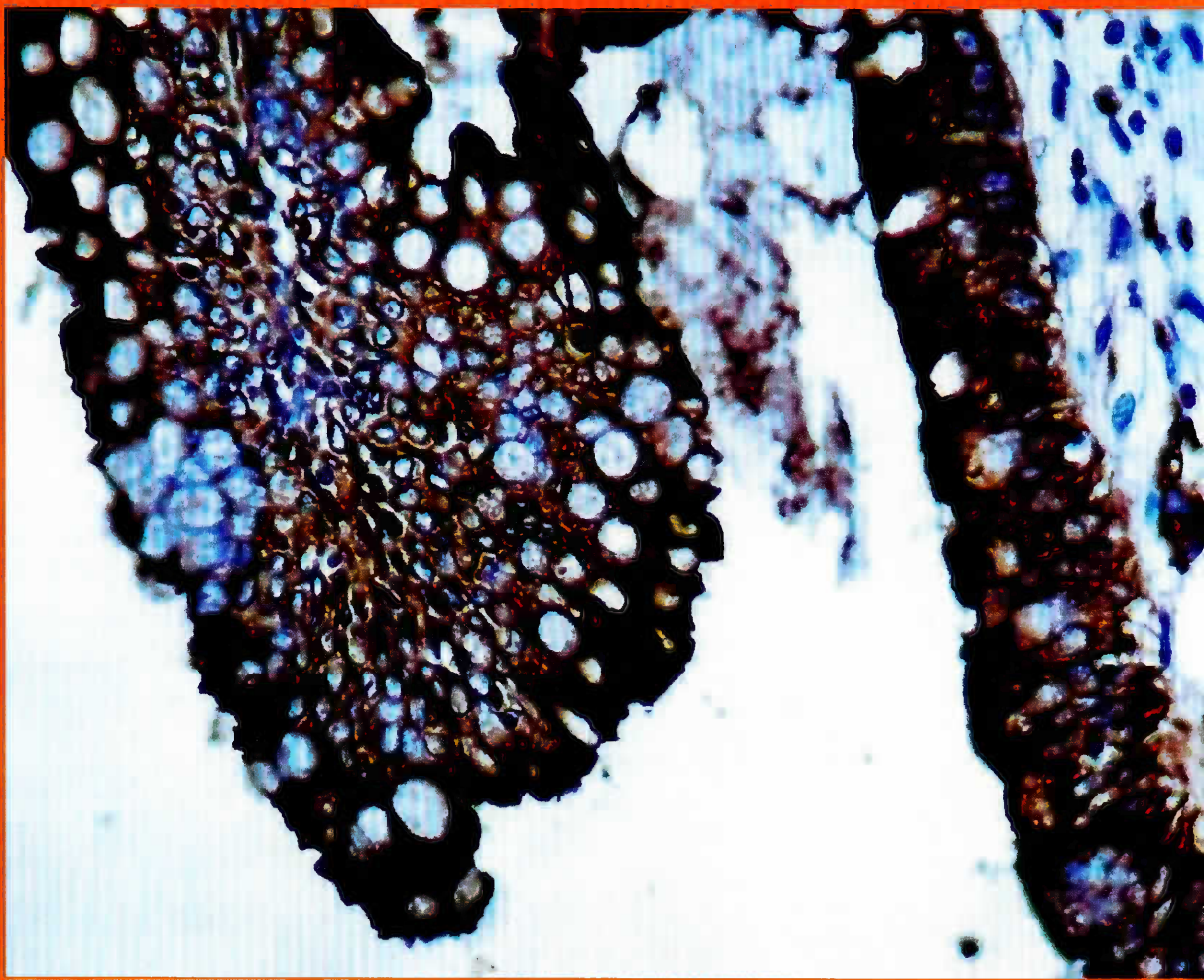
# Оцените качество полимерных систем DBS.

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.



## PolyVue/UnoVue™ Высокочувствительные системы детекции.

PolyVue/UnoVue™ компании Diagnostic BioSystems - это высокочувствительные, без биотина, системы визуализации, разработанные для определения как мышинных, 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/UnoVue™ 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.)



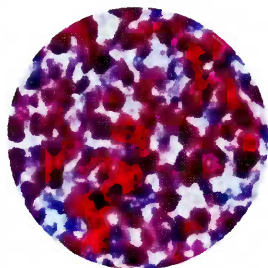
**Diagnostic  
BioSystems**

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

Чисто. Четко. Ясно.

# Оцените качество полимерных систем DBS.

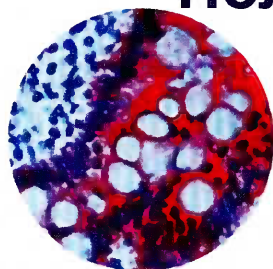
Наша разработка. Ваш выбор.



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

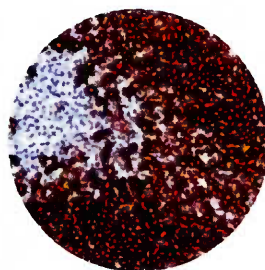
## Полимерная система PolyVue™ (двухшаговая)

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



## Полимерная система UnoVue™ (одношаговая)

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

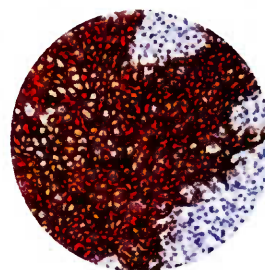


Миндалина человека, окрашенная CD20 (PDM 004) с использованием полимерной системы PolyVue™ и хромогена Stable DAB/Plus™

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

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

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



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

**Официальный дистрибьютор**  
**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](mailto:bms78@mail.ru)  
Интернет [www.bmsys.ru](http://www.bmsys.ru)

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