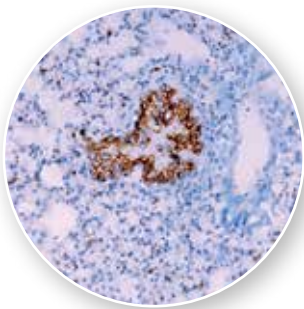


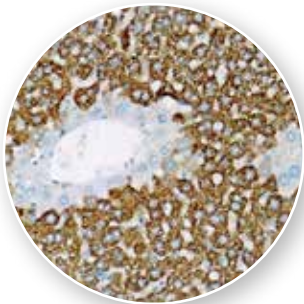
Detection for Research – Detektionssysteme für Tiergewebe

Für Ihre immunhistochemischen Färbungen an formalinfixierten Paraffinschnitten von Geweben aus den Spezies Maus, Ratte und Hund hat unsere

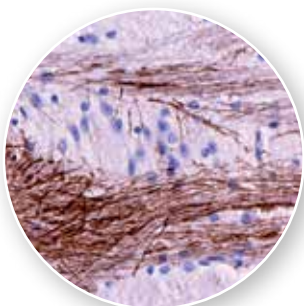
Partnerfirma Biocare Medical spezielle Micropolymer Detektionssysteme entwickelt: PromARK™ und PromARK FARMA™.



Mouse-on-Mouse:
Maus anti-Cytokeratin 8/18
auf Maus-Lunge



Mouse-on-Mouse:
Maus anti-HSA auf Maus-Leber



Mouse-on-Rat:
Maus anti-Neurofilament
auf Ratten-Gehirn

► Diese Reagenziensysteme stehen für

- Höchste Sensitivität und Spezifität
- Vereinfachte Färbeprotokolle ohne Biotinblockierung
- Optimierte Vorbehandlungslösungen (HIER)
- Angepasste Blockierungsreagenzien

► Mouse-on-Mouse: für Primärantikörper aus Maus auf Mausgewebe

Bezeichnung	Enzym	benötigte Zusatzreagenzien	Menge	Bestell-Nr.
Mouse-on-Mouse HRP-Polymer Kit MM HRP Micropolymer, Rodent Block M, Rodent Decloaker	HRP	-	6 ml	MM510G
			25 ml	MM510H
			100 ml	MM510L
Mouse-on-Mouse HRP-Polymer MM HRP Micropolymer	HRP	Rodent Decloaker, Rodent Block M	6 ml	MM620G
			25 ml	MM620H
			100 ml	MM620L
			1.000 ml	MM620MM
Mouse-on-Mouse AP-Polymer MM AP Micropolymer	Alk. Phos.	Rodent Decloaker, Rodent Block M	6 ml	MM624G
			25 ml	MM624H

► Mouse-on-Rat: für Primärantikörper aus Maus auf Rattengewebe

Bezeichnung	Enzym	benötigte Zusatzreagenzien	Menge	Bestell-Nr.
Mouse-on-Rat HRP-Polymer HRP Micropolymer	HRP	Rodent Decloaker, Rodent Block R, XR-Factor (optional)	6 ml	MRT621G
			25 ml	MRT621H
			100 ml	MRT621L
Mouse-on-Rat AP-Polymer AP Micropolymer	Alk. Phos.	Rodent Decloaker, Rodent Block R, XR-Factor (optional)	25 ml	MRT623H

► Rat-on-Mouse: für Primärantikörper aus Ratte auf Mausgewebe

Bezeichnung	Enzym	benötigte Zusatzreagenzien	Menge	Bestell-Nr.
Rat-on-Mouse HRP-Polymer Kit Sekundärantikörper, HRP Micropolymer	HRP	Rodent Decloaker, Rodent Block M, XM-Factor (optional)	6 ml	RT517G
			25 ml	RT517H
			100 ml	RT517L
Rat-on-Mouse AP-Polymer Kit Sekundärantikörper, AP Micropolymer	Alk. Phos.	Rodent Decloaker, Rodent Block M, XM-Factor (optional)	6 ml	RT518G
			25 ml	RT518H

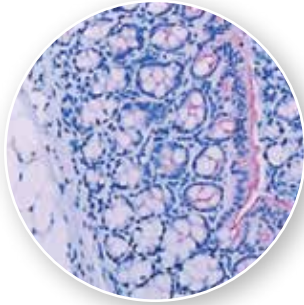
Immunhistologie

PromARK™_Detektionssysteme für Tiergewebe



► Rabbit-on-Rodent: für Primäntikörper aus Kaninchen auf Maus- und Rattengewebe

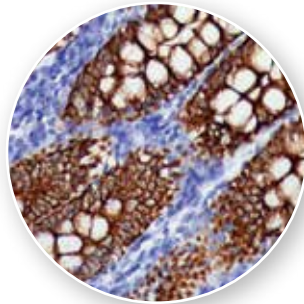
Bezeichnung	Enzym	benötigte Zusatzreagenzien	Menge	Bestell-Nr.
Rabbit-on-Rodent HRP-Polymer Rabbit HRP Micropolymer	HRP	für Mausgewebe: Rodent Decloaker, Rodent Block M, XM Factor (optional) für Rattengewebe: Rodent Decloaker, Rodent Block R, XR Factor (optional)	6 ml	RMR622G
			25 ml	RMR622H
			100 ml	RMR622L
Rabbit-on-Rodent AP-Polymer Rabbit AP Micropolymer	Alk. Phos.	für Mausgewebe: Rodent Decloaker, Rodent Block M, XM Factor (optional) für Rattengewebe: Rodent Decloaker, Rodent Block R, XR Factor (optional)	6 ml	RMR625G
			25 ml	RMR625H



Rabbit-on-Rodent:
Kaninchen anti-CEA
auf Maus-Kolon

► Mouse-on-Canine: für Primäntikörper aus Maus auf Hundegewebe

Bezeichnung	Enzym	benötigte Zusatzreagenzien	Menge	Bestell-Nr.
Rabbit-on-Canine HRP-Polymer HRP Micropolymer	HRP	beliebige HIER-Lösung (optional)	25 ml	MC541H
			100 ml	MC541L



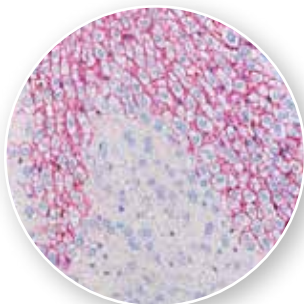
Mouse-on-Canine:
Maus anti-Cytokeratin 8/18
auf Hunde-Kolon

► Rabbit-on-Canine: für Primäntikörper aus Kaninchen auf Hundegewebe

Bezeichnung	Enzym	benötigte Zusatzreagenzien	Menge	Bestell-Nr.
Rabbit-on-Canine HRP-Polymer HRP Micropolymer	HRP	beliebige HIER-Lösung (optional)	25 ml	RC542H
			100 ml	RC542L

► Goat: für Primäntikörper aus Ziege auf Gewebe aus Maus, Ratte und anderen Spezies

Bezeichnung	Enzym	benötigte Zusatzreagenzien	Menge	Bestell-Nr.
Goat HRP-Polymer Kit Sekundäntikörper, Goat HRP Micropolymer	HRP	für Mausgewebe: Rodent Decloaker, Rodent Block M, XM Factor (optional) für Rattengewebe: Rodent Decloaker, Rodent Block R, XR Factor (optional)	6 ml	GHP516G
			25 ml	GHP516H
			100 ml	GHP516L
Goat AP-Polymer Kit Sekundäntikörper, Goat AP Micropolymer	Alk. Phos.	für Mausgewebe: Rodent Decloaker, Rodent Block M, XM Factor (optional) für Rattengewebe: Rodent Decloaker, Rodent Block R, XR Factor (optional)	6 ml	GAP514G
			25 ml	GAP514H



Goat:
Ziege anti-E-Cadherin auf
Maus-Leber

► Promark Zubehör: Vorbehandlungs- und Blockierungslösungen

Bezeichnung	benötigte Zusatzreagenzien	Menge	Bestell-Nr.
Rodent Decloaker (10X) 10fach konzentrierte Lösung	Vorbehandlung von Paraffinschnitten (HIER) aus Maus- und Rattengewebe	100 ml	RD913L
		500 ml	RD913M
Rodent Block M	Blockierung von endogenem Maus IgG in Mausgewebe	6 ml	RBM961G
		25 ml	RBM961H
		100 ml	RBM961L
		1.000 ml	RBM961MM
Rodent Block R	Blockierung von endogenem Ratten IgG in Rattengewebe	6 ml	RBR962G
		25 ml	RBR962H
		100 ml	RBR962L
XM Factor konzentrierte Lösung, die dem Polymer zugesetzt wird	starke Blockierung von endogenem Maus IgG in Mausgewebe	1 ml	XMF963C
		6 ml	XMF963G
XR Factor konzentrierte Lösung, die dem Polymer zugesetzt wird	starke Blockierung von endogenem Ratten IgG in Rattengewebe	1 ml	XRF964C
		6 ml	XRF964G

Detailinformationen und Gebrauchsanweisungen finden Sie unter: <http://biocare.net/products/detection/promark>

Sämtliche Preise zu unseren Produkten finden Sie auf www.zytomed-systems.de