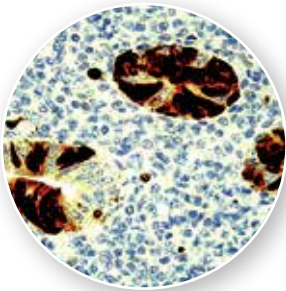
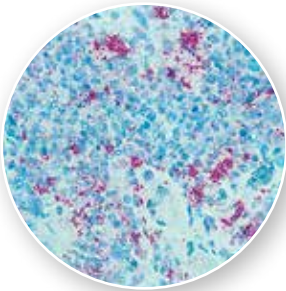


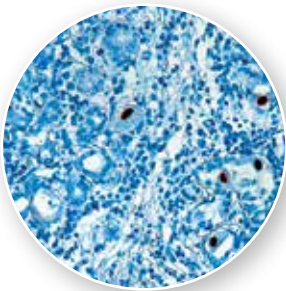
Paraffingängige Antikörper für den Nachweis von Infektionserregern



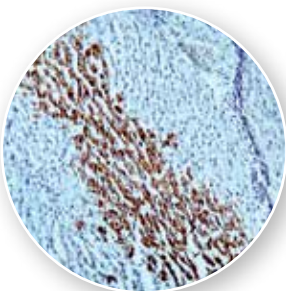
Adenovirus (MOB355)



Cat Scratch Disease
(Bartonella henselae, MSK015)

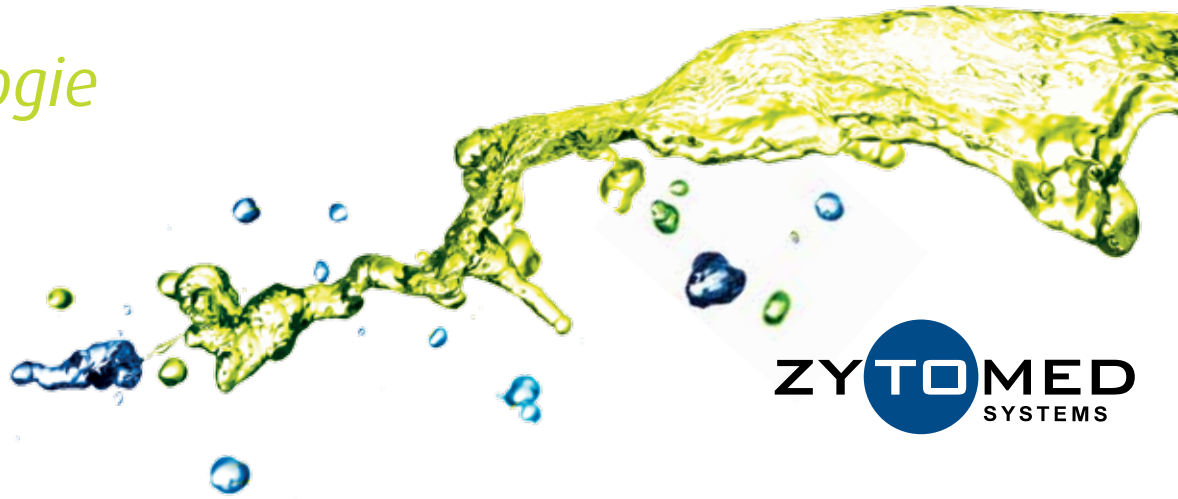


CMV (PDM075)

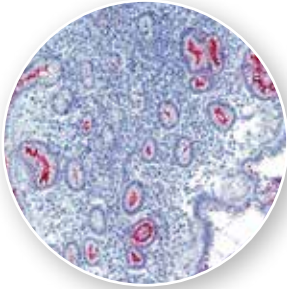


HBsAg (PDM079)

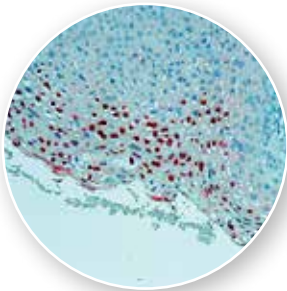
Bezeichnung	Vorbehandlung	Verdünnung	Menge	Bestell-Nr.	
Adenovirus Klone: M58 & M73 Wirt: Maus	keine	1:25 - 1:50	0,1 ml	MOB355-01	
			0,5 ml	MOB355-05	
			1 ml	MOB355	
Cat Scratch Disease (Bartonella henselae) Klon: H2A10 Wirt: Maus	HIER Citrat pH 6,0	gebrauchsfertig	6 ml	MSG015	
			1:50 - 1:100	0,5 ml	MSK015-05
CMV (Cytomegalovirus) Klone: DDG9 & CCH2 Wirt: Maus	HIER Citrat pH 6,0	gebrauchsfertig	6 ml	PDM075R	
			1:10 - 1:25	0,1 ml	MOB049R-01
				0,5 ml	MOB049-05R
				1 ml	MOB049R
EBV (Epstein-Barr-Virus) Klone: CS1 & CS2 & CS3 & CS4 Wirt: Maus	HIER Citrat pH 6,0	gebrauchsfertig	6 ml	PDM128	
			1:25 - 1:50	0,1 ml	MOB194-01
				0,5 ml	MOB194-05
				1 ml	MOB194
HBsAg (Hepatitis B Surface Antigen) Klon: 3E7 Wirt: Maus	HIER Citrat pH 6,0	gebrauchsfertig	6 ml	PDM079	
			1:25 - 1:50	0,1 ml	MOB125R-01
				0,5 ml	MOB125-05R
				1 ml	MOB125R
Helicobacter pylori Klon: polyklonal Wirt: Kaninchen	HIER Citrat pH 6,0	gebrauchsfertig	6 ml	RBG012	
			1:200 - 1:400	0,5 ml	RBK012-05
				1 ml	RBK012
HHV8 (Human Herpes Virus) Klon: 13B10 Wirt: Maus	HIER EDTA pH 9,0 oder Citrat pH 6,0	gebrauchsfertig	6 ml	MSG085	
			1:50 - 1:200	0,5 ml	MSK085-05
HHV8 (Human Herpes Virus) Klon: LN53 Wirt: Ratte	-	1:25 - 1:50	0,1 ml	MOB395-01	
			0,5 ml	MOB395-05	
			1 ml	MOB395	



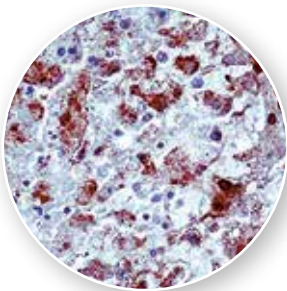
► Paraffingängige Antikörper für den Nachweis von Infektionserregern (Fortsetzung)



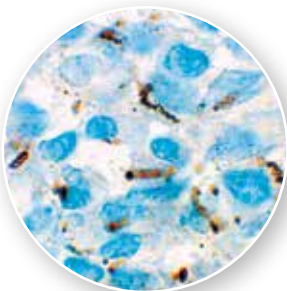
Helicobacter pylori (RBK012)



HPV Broad Spectrum (ACI177)



HSV I (RP018)



Treponema pallidum (ACI135)

Bezeichnung	Vorbehandlung	Verdünnung	Menge	Bestell-Nr.
HPV (Broad Spectrum) (HPV1,6,11,16-16,18,31) Klon: BPV-1/1H8 & CAMVIR-1 Wirt: Maus	HIER Citrat pH 6,0	gebrauchsfertig	6 ml	API177AA
		1:100 – 1:200	0,5 ml	ACI177BK
			1 ml	ACI177CK
HPV 16, L1 Klon: CAMVIR-1 Wirt: Maus	HIER EDTA pH 8,0	gebrauchsfertig	6 ml	PDM166
		1:25 – 1:50	0,1 ml	MOB394-01
			0,5 ml	MOB394-05
1 ml	MOB394			
HSV I (Herpes Simplex Virus) Klon: polyklonal Wirt: Kaninchen	HIER Citrat pH 6,0	gebrauchsfertig	6 ml	PDR032
		1:75 – 1:200	0,1 ml	RP018-01
			0,5 ml	RP018-05
1 ml	RP018			
HSV I+II (Herpes Simplex Virus) Klon: polyclonal + DBM15.69 Wirt: Kaninchen + Maus	HIER EDTA pH 9,0	gebrauchsfertig	6 ml	COG006
HSV II (Herpes Simplex Virus) Klon: DBM15.69 Wirt: Maus	HIER EDTA pH 8,0	gebrauchsfertig	6 ml	PDM542
			25 ml	PDM542-25
		1:50 - 1:100	0,1 ml	MOB542-01
			0,5 ml	MOB542-05
Pneumocystis carinii Klon: 3F6 Wirt: Maus	HIER Citrat pH 6,0	1:25 – 1:50	0,1 ml	MOB091-01
			0,5 ml	MOB091-05
			1 ml	MOB091
Spirochete (Treponema pallidum) Klon: polyklonal Wirt: Kaninchen	HIER Citrat pH 6,0	gebrauchsfertig	6 ml	API135AA
		1:100 – 1:200	0,1 ml	ACI135A
			0,5 ml	ACI135B
			1 ml	ACI135C

HIER = Hitzeinduzierte Antigen-Demaskierung (Heat Induced Epitope Retrieval)
Sämtliche Preise zu unseren Produkten finden Sie auf www.zytomed-systems.de