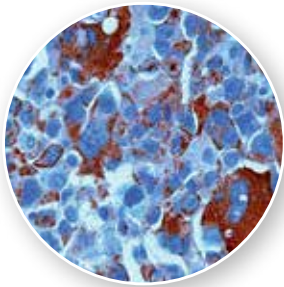


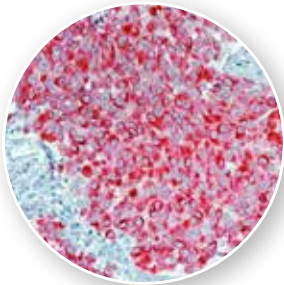
Marker für die Dermatohistopathologie

ZytoMed Systems bietet Ihnen ein umfangreiches Programm an paraffingängigen Antikörpern für die Untersuchung von Hauttumoren und den Nachweis von Infektionserregern an.

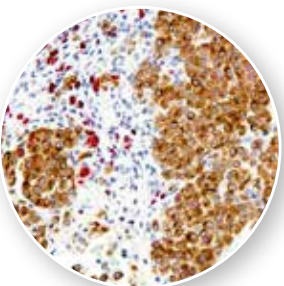
Neben vielen klassischen Melanommarkern stehen Ihnen auch Antikörper neuerer Spezifitäten (z.B. SOX10) und hoch sensitive Antikörper-Cocktails („Pan-Melanoma“) zur Verfügung.



Nachweis des HMB45 Antigens am malignen Melanom (Antikörper MSK007)



Nachweis von MART-1 (Melan A) am malignen Melanom (Antikörper MSK056)



Doppelfärbung MART-1 (Melan A) und Ki-67 am malignen Melanom (Antikörper MSK056 und RBK027)

► Paraffingängige Antikörper für die Melanom-Diagnostik (Auswahl)

Bezeichnung	Vorbehandlung	Verdünnung	Menge	Bestell-Nr.	
CD63 (NKI/C3) Klon: NKI/C3 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in Citratpuffer pH 6,0	1:100 - 1:200	0,1 ml	MOB301-01	
			0,5 ml	MOB301-05	
			1 ml	MOB301	
Ki-67 Klon: SP6 Wirt: Kaninchen Status: CE/IVD	HIER* in Citratpuffer pH 6,0	gebrauchsf.	6 ml	RBG027	
			0,5 ml	RBK027-05	
		1:200	1 ml	RBK027	
Ki-67 Klon: K-2 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in Citratpuffer pH 6,0	gebrauchsf.	6 ml	MSG018	
			0,5 ml	MSK018-05	
		1:200 - 1:400	1 ml	MSK018	
Langerin Klon: 12D6 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in EDTA-Puffer pH 9,0	gebrauchsf.	6 ml	MSG103	
		1:25 - 1:100	0,5 ml	MSK103-05	
MART-1 (Melan-A) Klon: M2-7C10 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in Citratpuffer pH 6,0	gebrauchsf.	6 ml	MSG056	
			1:100 - 1:200	0,5 ml	MSK056-05
				1 ml	MSK056
Melanoma (PMEL) Klon: HMB45 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in Citratpuffer pH 6,0	gebrauchsf.	6 ml	MSG007	
			1:50 - 1:100	0,5 ml	MSK007-05
				1 ml	MSK007
Melanoma Associated Antigen Klon: KBA.62 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in EDTA-Puffer pH 9,0	gebrauchsf.	6 ml	MSG080	
		1:25 - 1:100	0,5 ml	MSK080-05	
Melanoma Associated Antigen Klon: PNL2 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in EDTA-Puffer pH 9,0	gebrauchsf.	6 ml	MSG082	
		1:25 - 1:100	0,5 ml	MSK082-05	
Mitf Klon: D5 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in EDTA-Puffer pH 9,0	gebrauchsf.	6 ml	PDM168	
			1:25 - 1:50	0,1 ml	MOB462-01
				0,5 ml	MOB462-05
Pan-Melanoma (HMB45+MART-1+Tyrosinase) Klone: HMB45+M2-7C10+M2-9E3 +T311 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in Citratpuffer pH 6,0	gebrauchsf.	6 ml	PDM146	
			1:25 - 1:50	0,5 ml	MOB428-05
				1 ml	MOB428

► Paraffingängige Antikörper für die Melanom-Diagnostik (Fortsetzung)

Bezeichnung	Vorbehandlung	Verdünnung	Menge	Bestell-Nr.
S100 Klon: 4C4.9 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in Citratpuffer pH 6,0 oder FastEnzyme	gebrauchsf.	6 ml	MSG050
		1:200 – 1:400	0,5 ml	MSK050-05
			1 ml	MSK050
SOX10 Klon: polyklonal Wirt: Kaninchen Status: CE/IVD	HIER* in EDTA-Puffer pH 9,0	gebrauchsf.	6 ml	RBG057
		1:25 – 1:100	0,5 ml	RBK057-05
SOX10 Klon: BC34 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in Citratpuffer pH 6,0	gebrauchsf.	6 ml	API3099AA
			25 ml	API3099H
		1:100 – 1:200	0,1 ml	ACI3099A
			1 ml	ACI3099C
Tyrosinase Klon: polyklonal Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in EDTA-Puffer pH 9,0	gebrauchsfertig	6 ml	PDM150
		1:50 – 1:100	0,1 ml	MOB290-01
			0,5 ml	MOB290-05
			1 ml	MOB290

► Paraffingängige Antikörper für den Infektionsnachweis (Auswahl)

Bezeichnung	Vorbehandlung	Verdünnung	Menge	Bestell-Nr.
HSV I+II (Herpes simplex Virus) Klon: polyclonal + DBM15.69 Wirt: Kaninchen + Maus Status: CE/IVD	HIER* in EDTA-Puffer pH 9,0	gebrauchsfertig	6 ml	PDRM001
		gebrauchsfertig	6 ml	PDR032
HSV I (Herpes simplex Virus) Klon: polyklonal Wirt: Kaninchen + Maus Status: CE/IVD	HIER* Citrat pH 6,0	1:75 – 1:200	0,1 ml	RP018-01
			0,5 ml	RP018-05
			1 ml	RP018
HSV II (Herpes simplex Virus) Klon: DBM15.69 Wirt: Maus Status: CE/IVD	HIER* in EDTA-Puffer pH 9,0	gebrauchsfertig	6 ml	PDM542
			25 ml	PDM542-25
		1:50 – 1:100	0,1 ml	MOB542-01
			0,5 ml	MOB542-05
Spirochete (Treponema pallidum) Klon: polyklonal Wirt: Kaninchen Status: CE/IVD	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