

動物組織との交差性

一次抗体 Primary Antibodies



Dako の製品の中には動物組織との Cross Reactivity が確認・報告されているものが数多くあります。以下一例を一覧に示しました。

Product	Clone	原液抗体 Code No.	希釈抗体 Code No.	Mouse	Rat	Rabbit	Dog	Monkey
Alpha-Sarcomeric Muscle Actin	Alpha-Sr-1	M0874	-	Y		Y		
Alpha-Smooth Muscle Actin	1A4	M0851	N1584	Y	Y			Y
β -Cateinin	β -Cateinin-1	M3539	-	Y				
* BrdUrd	Bu20a	M0744	-	*	*	*	*	*
CD31, Endothelial Cell	JC/70A	M0823	N1596	N	N	Y		
CD68, Macrophage	PG-M1	M0876	N1576					Y
Cyclin D1	DSC-6	-	N1619		Y			
Cytokeratin	AE1/AE3	M3515	N1590		Y			
Cytokeratin	MNF116	M0821	N1523	Y	Y		Y	
Cytokeratin 7	OV-TL 12/30	M7018	N1626		Y			
Cytokeratin 20	Ks 20.8	M7019	N1627		Y			
Cytokeratin High Molecular Weight	34 β E12	M0630	N1553		Y			
Cytokeratin, Wide	(Poly)	Z0622	N1512	Y	Y			
D2-40	D2-40	M3619	N1607	N	N			
Desmin	D33	M0760	N1526		Y			
Estrogen Receptor	1D5	M7047	N1575	Y	Y			
Estrogen Receptor β 1	PPG5/10	M7292	-	Y	Y		Y	
GFAP	(Poly)	Z0334	N1506	Y	Y			
Glucagon	(Poly)	A0565	-		Y			
Hepatocyte	OCH1E5	M7158	-		Y			
HER2-pY-1248	PN2A	M7269	-		Y			
IgG	(Poly)	A0423	N1508		Y			
Insulin	(Poly)	A0564	N1542		Y			
Kappa Light Chains	(Poly)	A0191	N1510	Y	Y			
Laminin	(Poly)	Z0097	-		Y			
LAT Protein	LAT-1	M7279	-	N	N		N	
Macrophage	RAM11	M0633	-			Y		
MCM3 Protein	101	M7263	-	Y	Y			
Melanoma	PNL2	-	N1601	Y				
MITF	D5	M3621	-	N	N			
MyoD1	5.8A	M3512	-		Y			
Myogenin	F5D	M3559	-		Y			
Muscle Actin	HHF35	M0635	N1567		Y			
N-Cadherin	6G11	M3613	-	Y	Y			
Neurofilament Protein	2F11	M0762	N1591		Y			
p27 Kip1	SX53G8	M7203	-		Y			
* PCNA	PC10	M0879	-	*	*	*	*	*
PGP 9.5	(Poly)	Z5116	-		Y			
S100	(Poly)	Z0311	N1573	Y	Y			
Smooth Muscle Myosin Heavy Chain	SMMS-1	M3558	-			Y	Y	
Thyroglobulin	(Poly)	A0251	N1565	Y	Y			
Topoisomerase IIa	Ki-S1	M7186	-		Y			
Vimentin	V9	M0725	N1521		Y			
Von Willebrand Factor (Factor VIII Related Antigen)	(Poly)	A0082	N1505	Y	Y			

Y・・・交差性（クロス）データがあるもの

N・・・交差性（クロス）の無いことが確認されているもの。

ブランク・・・交差性（クロス）に関してはデータがないもの。

*・・・BrdU, PCNA については動物種には関係なく使用可能であると思われる。

Code No. が赤色のものは体外診断用医薬品です。

上記リストに記載のない製品についての交差性に関するお問い合わせ、および詳細情報のご請求については弊社にお問い合わせ下さい。