

Disponibilidad de marcadores para inmunohistoquímica e inmunocitoquímica

EPITELIALES

ANTIGENO EPITELIAL DE MEMBRANA	EMA
CITOQUERATINA 14	CK14
CITOQUERATINA 19	CK19
CITOQUERATINA DE BAJO PESO MOLECULAR	CK LW
CITOQUERATINA DE ALTO PESO MOLECULAR	CK HW
CITOQUERATINA AE1/AE3 *	CKAE1/AE3
CITOQUERATINA 5/6	CK 5/6
CITOQUERATINA 7	CK 7
CITOQUERATINA 20	CK20

NEURAL/NEUROENDOCRINO

CROMOGRANINA A	CROMO A
ENOLASA NEURONA ESPECÍFICA	NSE
NEUROFILAMENTOS	NF
PROTEÍNA ÁCIDA GLIAL FIBRILAR	GFAP
PROTEÍNA S-100 *	pS-100
PGP 9.5	PGP 9.5
SINAPTOFISINA	SYN

LINFOIDES

PROTEINA ALK 1	ALK 1
CD1a	CD1a
PAN T CD3 *	CD3
CD4	CD4
CD5	CD5
CD7	CD7
CTL	CD8
CALLA	CD10
CD15	CD15
CD19	CD19
PAN B CD20	CD20
CD21	CD21
CD30	CD30
CD45 (LCA)	CD45
CD45RA	CD45RA
CD45RO	CD45RO
CD56 *	CD56
CD57	CD57
CD68 KP-1	CD68 KP1
CD68 PGM-1	CD68PGM1

CD79 α	CD79 α
C KIT CD117	CD117
FASCINA	FASCINA
D2-40	D2-40
HLA DR	HLA DR
KAPPA	KAPPA
LAMBDA	LAMBDA
PAX 5 *	PAX 5
TRIDEXI-DIMETIL-TRANSFERASA TERMINAL	TdT

MIELOIDES

MIELOBLASTOS CD33	CD33
MIELOBLASTOS CD13	CD13
CD19	CD19
ANTÍGENO HISTIOCITO/MIELOIDE	AgHM
ANTIGENO MIELOIDE ESPECÍFICO	BM-1
MIELOPEROXIDASA *	MPO

MESENQUIMATOSOS

ACTINA MÚSCULO ESQUELÉTICO	AAME
ACTINA MÚSCULO LISO	AAML
CÉLULAS PROGENITORAS, HLA 11	CD34
GLUT 1	GLUT 1
DESMINA	DES
FACTOR DE VON WILLEBRAND	FVW
MIOGLOBINA	MIO
VIMENTINA*	VIM
MIOGENINA	MIOGENINA
MyO D1	MyO D1
CD31	CD31
EWING	CD99

PROLIFERACIÓN

Ki-67	Ki-67
p16	p16
CICLINA D1	CICLINA D1
Bcl-2	Bcl-2
p53	p53
RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO NEURAL p75	p75 NGFR
RETINOBLASTOMA	RB110
FACTOR DE CRECIMIENTO ENDOTELIO VASCULAR	VEGF

OTROS

ADRENOCORTICOTROPINA	ACTH
CALRETININA	CALRE
COLÁGENA IV	CIV
DISTROFINA NH	DIST NH
DISTROFINA COOH	DIST COOH
HMB-45	HMB-45
TRIPTASA	TRIPTASA
MULTIPLE MYELOMA ONCOGENE 1	MUM1

* Marcadores estandarizados para perros y gatos