

ANTICUERPO

CLON

ACTH (HORMONA ADRENOCORTICOTROPA)
 ACTH(HORMONA ADRENOCORTICOTROPA)
 ACTINA MUSCULAR GENÉRICA
 ACTINA MÚSCULO LISO
 ACTINA MUSCULOESQUELÉTICA
 ALFA-1-ANTIQUIMIOTRIPSINA
 ALFA-1-ANTITRIPSINA
 ALFA-FETOPROTEÍNA
 ALK/p80
 AMARC/p504s
 AMARC/p504s
 AMARC/p504s+p63
 AMILOIDE A
 AMILOIDE P
 ANEXINA A1
 ANTÍGENO ASOCIADO A MELANOMA (MAGE-1)
 ANTÍGENO ASOCIADO A MELANOMA KBA.62
 ANTÍGENO CARCINOEMBRIÓNARIO (CEAp)
 ANTÍGENO CARCINOEMBRIÓNARIO (CEAm)
 ANTÍGENO EPITELIAL DE MEMBRANA (EMA)
 ANTÍGENO EPITELIAL ESA/BER-EP4
 ANTÍGENO EPITELIAL MOC-31
 ANTÍGENO ESPECÍFICO DE HEPATOCITOS (HepPar1)
 ANTÍGENO HBc (CORE)
 ANTÍGENO HBs (SUPERFICIE)
 ANTÍGENO LINFOCITARIO 75
 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA)
 ATM (ATAXIA-TELANCIECTASIA MUTADA)
 INI1(BAF47/SNF5)
 BARTONELLA HENSELAE
 Bcl-10
 Bcl-2
 Bcl-2
 Bcl-6
 Bcl-X
 BOB-1
 BOMBESINA
 BORRELIA BURGDORFERI
 BRST-1/BCA-225
 BRST-2/GCDFP-15
 BRST-3/TAG-72/CA72-4
 C4d
 CA 19-9
 CA125 (MUCINA-16)
 CADENA LIGERA LAMBDA
 CADENA LIGERA KAPPA
 CADENA PESADA ALFA (IgA)
 CADENA PESADA DELTA (IgD)
 CADENA PESADA EPSILON (IgE)
 CADENA PESADA GAMMA (IgG)
 CADENA PESADA MU (IgM)
 CADHERINA (PAN)
 CADHERINA-E
 CALCITONINA
 CALDESMON
 CALPONINA
 CALRETININA
 CASPASA-3
 CASPASA-7

56
 POLICLONAL
 HHF35
 1A4
 5C5,F8,C7
 POLICLONAL
 POLICLONAL
 ZSA06
 5A4
 13H4
 POLICLONAL
 13H4+4A4
 MC1
 EP1018Y
 29
 6C1
 KBA.62
 POLICLONAL
 COL-1
 E29
 BER-EP4
 MOC-31
 OCH1E5
 POLICLONAL
 3E7
 R18-D
 ER-PR8+PA05
 Y170
 25/BAF47
 H2A10
 151
 100/D5
 SP66
 BL6.02
 2H12
 POLICLONAL
 POLICLONAL
 POLICLONAL
 CU-18
 23A3
 B72.3
 A24-T
 SPM110
 OV185:1
 K22-Y
 A21-Y
 POLICLONAL
 POLICLONAL
 POLICLONAL
 POLICLONAL
 POLICLONAL
 POLICLONAL
 EP700Y
 SP17
 H-CALD
 CALP
 SP13
 POLICLONAL
 E22

ANTICUERPO	CLON
CATENINA DELTA-1 (p120)	YE372
CATEPSINA D	POLICONAL
CATEPSINA K	3F9
CD10	56C6
CD105	SN6H
CD106/VCAM-1	1,4C3
CD117/c-kit	YR145
CD11b (INTEGRINA ALFA-M)	EP1245Y
CD11c (INTEGRINA ALFA-X)	5D11
CD123 (CADENA ALFA DEL R. DE INTERLEUCEMIA 3)	7G3
CD13	38C12
CD138	MI-15
CD14	14C02
CD15	SPM119
CD15	MMA
CD16	2H7
CD19	MRQ-36
CD1a	O10
CD2	2C02
CD20	L26
CD21	2G9
CD23	SP23
CD23	1B12
CD25	IL2R.1
CD27	137B4
CD3	E272
CD3 EPSILON	POLICONAL
CD30	BER-H2
CD31/PECAM-1	JC/70 ^a
CD33	PWS44
CD34	QB-END/10
CD35	RLB25
CD38	38C03
CD4	4B12
CD40	11E9
CD41 (INTEGRINAS ALFA)	POLICLONAL
CD42b	42C01
CD43	SP55
CD44	156-3C11
CD44 ISOFORMA v6 (CD44v6)	VFF-18
CD45	COCTEL
CD45RA	111-1C5
CD45RO	UCHL-1
CD5	A25-G
CD54/ICAM-1	23G12
CD56/NCAM-1	56C04
CD57	NK-1
CD61/GP-IIIa	2F2
CD64	10.1
CD68	514H12
CD7	MRQ-12
CD74	LN-2
CD75	LN-1
CD79a/MB-1	SP18
CD8	SP16
CD80	EPR1157(2)
CD9	72F6
CD99	O13
Cdk1	A17.1.1

ANTICUERPO

CLON

Cdk2	2B6
CDX-2	EPR2764Y
C-erbB-2/HER2/NEU	SP3
CICLINA D1	SP4
CICLINA E1	13 ^a 3
CITOMEGALOVIRUS	CMV01
CLUSTERINA	7D1
C-Myc	Y69
CNPasa	11-5B
COLÁGENO II	2B1.52
COLÁGENO IV	CIV22+PHM-12
COMPONENTE C3d DEL COMPLEMENTO	POLICLONAL
COX-2	SP21
C-REL (PROTEÍNA DEL PROTO-ONCOGEN C-REL)	B-6
CROMOGRANINA A	SP12
CXCL13 (QUIMIOCINA 13 CON MOTIVO CXC)	POLICLONAL
DESMINA	D33
DIOXIGENINA	HY-A.1
DOG1 (ANOCTAMINA-1)	1.1
ENOLASA NEURONAL ESPECÍFICA	E27
FACTOR 1 ESTEROIDOGÉNICO	POLICLONAL
FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN FOXP1	POLICLONAL
FACTOR VIII	F8/86
FACTOR XIIIa	AC-1A1
FASCINA	FCN01
FERRITINA	POLICLONAL
FILAGRINA	FLG01
FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA	PASE/4Lj
FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE	26E5
FOSFATASA ALCALINA PLACENTARIA	SP15
FSH (HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE)	SPM107
GALECTINA 3	9C4
GASTRINA	POLICLONAL
GH (HORMONA DE CRECIMIENTO)	SPM16
GLICOFORINA A	JC159
GLICOPROTEÍNA P	JSB1
GLIPICANO 3	SP86
GLÓBULOS GRASOS DE LECHE HUMANA	EDM45
GLUCAGÓN	POLICLONAL
GLUT 1	POLICLONAL
GLUTATION S-TRANSFERASA MU 1 Y 2	10H6
GLUTATION S-TRANSFERASA P	POLICLONAL
GRANZIMA B	GZB01
HCG (GONADOTROPINA CORIÓNICA)	POLICLONAL
HELICOBACTER PYLORI	POLICLONAL
HEMOGLOBINA A	EPR3608
HEREGULINA	7D5
HLA-DR	LN-3
IgG4 HUMANA	HP6025
INHIBINA ALFA	R1
INSULINA	2D11-H5
INVOLUCRINA	SY5
ISOCITRATO DESHIDROGENASA 1 (IDH1)	H09
KI67	SP6
LACTÓGENO PLACENTARIO	POLICLONAL
LAMININA	POLICLONAL
LANGUERINA/CD207	12D6

ANTICUERPO
CLON

LH (HORMONA LUTEINIZANTE)	SO103
LISOZIMA	POLICLONAL
MAMOGLOBINA A y B	304-1A5 & 31A5
MARCADOR CARCINOMA RENAL	PN-15
MARCADOR CÉLULAS MESOTELIALES (HBME-1)	HMBE-1
MARC. LEUCEMIA CELS. PELUDAS DBA.44	DBA.44
MARCADOR GRANULOCITOS (BM-2)	BM-2
MARCADOR MACRÓFAGOS MAC C387	MAC387
MARCADOR MIELOIDE	BM-1
MARCADOR MITOCONDRIAL (PROHIBITINA)	MTC02
MCH CLASE i	EPR1394Y
MDM2	1A7
MELAN A/MART-1	M2-7C10+M2-9E3
MELANOMA	HMB45
MELANOMA PAN (CÓCTEL)	HMB45+M2-7C10+M2-9E3
MESOTELINA	5B2
METALOTIONEÍNA	E9
MIELOPEROXIDASA	POLICLONAL
MIOGENINA	F12B
MIOGLOBINA	POLICLONAL
MIOSINA MÚSCULO ESQUELÉTICO	MY-32
MIOSINA MÚSCULO LISO (CADENA PESADA)	SM-M10
MIFT (FACTOR ASOCIADO A MICROFTALMÍA)	C5+D5
MLH1	G168-728
MSH2	G219-1129
MSH6	44
MUCINA 1	MRQ-17
MUCINA 2	MRQ-18
MUCINA 5AC (MUC-5AC)	MRQ-19
MUCINA 6	MRQ-20
MUM1/IRF4	MUM1p
NAPSINA A	POLICLONAL
NESTINA	POLICLONAL
NEUROBLASTOMA NB84a	NB84A
NEUROFILAMENTOS 70/200 kDa	2F11
nm23	37.6
Oct2	POLICLONAL
Oct3/4	C-10
p21/Waf-1	CP74
p27/Kip1	DCS-72.F6
p53	SP5
p63	4A4
PARVOVIRUS B19	R92F6
Pax-5	POLICLONAL
PCNA	PC10
PD-1	MRQ-22
PERFORINA 1	5B10
PGP 9.5	POLICLONAL
PMS1	POLICLONAL
PMS2	MRQ-28
PNUEMOCYSTIS CARINII	3F6
PODOPLANINA (D2-40)	D2-40
POLI (ADP-RIBOSA)POLIMERASA 1	POLICLONAL
POLIPÉPTIDO PANCREÁTICO	POLICLONAL
PREALBÚMINA	EPR3219
PROLACTINA	SP108
PROTEÍNA QUINASA 4 DE LA DIV. CELULAR (Cdk4)	DCS-31 + DCS-35
PROTEÍNA ÁCIDA FIBRILAR GLIAL (PAFG)	POLICLONAL
PROTEÍNA BÁSICA DE MIELINA	POLICLONAL
PROTEÍNA NeuN	A60
PROTEÍNA NEURONAL HuC/HuD	16A11

ANTICUERPO

CLON

PROTEÍNA S100
 PROTEÍNA SALL4
 PROTEÍNA TAU
 PTEN
 PTH (HORMONA PARATIROIDEA)
 PU-1
 QUERATINA 10
 QUERATINA 13
 QUERATINA 14
 QUERATINA 16
 QUERATINA 17
 QUERATINA 18
 QUERATINA 19
 QUERATINA 20
 QUERATINA 34betaE12
 QUERATINA 4
 QUERATINA 5
 QUERATINA 5/6
 QUERATINA 5/6/8/18
 QUERATINA 7
 QUERATINA 7/8
 QUERATINA 8
 QUERATINA 8 (QUERATINA CITOESQUELÉTICA II)
 QUERATINA 8/18
 QUERATINA 8/18/19
 QUERATINA ÁCIDA AE1
 QUERATINA AE1/AE3
 QUERATINA BÁSICA AE3
 QUERATINA CAM 5.2
 QUERATINA MULTI
 RECEPTOR DE ANDRÓGENOS
 RECEPTOR DE ESTRÓGENOS
 RECEPTOR DE PROGESTERONA
 R. FACTOR DE C RECIMIENTO EPIDÉRMICO
 R. FACTOR CRECIMIENTO HEPATOCITARIO (c-MET)
 RETINOBLASTOMA/Prb
 SEROTONINA
 SINAPTOFISINA
 SMOOTHIELINA
 SOMATOSTATINA
 SPARC (OSTEONECTINA)
 SURVIVINA
 TdT
 TIA1
 TIMIDILATO SINTETASA
 TIROGLOBULINA
 TIROSINASA
 TLE1
 TRAF1 (FACTOR 1 ASOCIADO A RECEPTOR DE TNF)
 TRIPTASA MASTOCITARIA
 TROMBOMODULINA
 TROMBOSPONDINA
 TSH (HORMONA ESTIMULANTE TIROIDEA)
 TTF.1
 TUMOR DE WILMS (WT1)
 VEGF (FACTOR DE CRECIMIENTO ENDOTELIAL VASCULAR)
 VILINA-1
 VIMENTINA
 VIP
 VIRUS DE LA HEPATITIS C
 V. INMUNODEFICIENCIA HUMANA (P24)

4C4.9
 6E3
 POLICLONAL
 28H6
 77/78
 EPR3159Y
 LPH1
 KS-1A3
 LL02
 LL025
 E3
 DC-10
 BA17
 KS20.8
 34BE12
 63B10
 POLICLONAL
 D5/16B4
 5D3/LP34
 OVTL 12/30
 K72.7+TS1
 TS1
 35BH11
 5D3
 TS1/DC10/BA17
 AE1
 AE1/AE3
 AE3
 CAM 5.2
 C-11
 AR441
 SP1
 Y85
 EP38Y
 8F11
 1F8 (RB1)
 5HT-H209
 SP11
 RA4
 POLICLONAL
 15G12
 EPR2675
 DT01
 2G9
 TS106
 2H11/6E1
 T311
 POLICLONAL
 H3
 AA1
 1009
 A6.1
 SPM104
 SPE24
 6F-H2
 EP1176Y
 CWWB1
 SP20
 POLICLONAL
 MMM33
 KAL-1

ANTICUERPO

CLON

VIRUS EPSTEIN-BARR/LMP1
VIRUS EPSTEIN-BARR/LMP1
VIRUS HERPES TIPO 8
VIRUS HERPES TIPO I
VIRUS HERPES TIPO I + II
VIRUS HERPES TIPO II
VIRUS SV-40
ZAP-70

D24-G
CS1-4
13B10
20.7.1
POLICLONAL
12.3.4/1.1.1
MRQ-4
2F3.2

ANTICUERPO de INMUNOFUORESCENCIA

CLON

IgA (CADENA ALFA) FICT
IgG (CADENA GAMMA) FICT
IgM (CADENA MU) FITC
C1q FICT
C3 FICT
C4 FITC
FIBRINÓGENO
C4d
C4d

POLICLONAL
POLICLONAL
POLICLONAL
POLICLONAL
POLICLONAL
POLICLONAL
POLICLONAL
POLICLONAL
10-11

ANTICUERPOS NUEVOS

CLON

CD103
CD163
CXCL 13
Fascina
FOXP3
GATA3
IgG4
SOX11
T-BET/T-box
TCL-1
TCR beta
TCR gamma M1
TRAF1
Triptasa mastocitaria

EP206
MRQ-26
POLICLONAL
FCN01
SP97
L50-823
MRQ-44
MRQ-58
4B10
EP105
G-11
Gamma 3.20
H3
AA1