

Las actividades **marcadas en gris y negrita no están amparadas** por la **Acreditación 1112/LE2161 de ENAC**. El resto de anticuerpos no resaltados están amparados por dicha acreditación (incluido control externo en cada preparación para asegurar el funcionamiento de los mismos).

CÓDIGO/CLAVE DE LA MUESTRA:

<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> CALCITONINA	<input type="checkbox"/> CD45 (LCA)
<input type="checkbox"/> ACTINA MUSCULAR GENÉRICA	<input type="checkbox"/> CALDESMÓN	<input type="checkbox"/> CD45RA
<input type="checkbox"/> ACTINA MUSCULO ESQUELÉTICA	<input type="checkbox"/> CALPONINA 34 kDa	<input type="checkbox"/> CD45RA
<input type="checkbox"/> ACTINA MÚSCULO LISO	<input type="checkbox"/> CALRETININA	<input type="checkbox"/> CD45RB
<input type="checkbox"/> ADIPOFILINA	<input type="checkbox"/> CALSEQUESTRINA	<input type="checkbox"/> CD45RO
<input type="checkbox"/> ALDH1A1	<input type="checkbox"/> CASPASA 7	<input type="checkbox"/> CD5
<input type="checkbox"/> ALFA-1-ANTIQUIMOTRIPSINA	<input type="checkbox"/> CASPASA-3	<input type="checkbox"/> CD54/ICAM-1
<input type="checkbox"/> ALFA-1-ANTITRIPSINA	<input type="checkbox"/> CATENINA BETA-1	<input type="checkbox"/> CD56/NCAM-1
<input type="checkbox"/> ALFA-FETOPROTEÍNA	<input type="checkbox"/> CATENINA DELTA-1 (p120)	<input type="checkbox"/> CD57
<input type="checkbox"/> ALK/p80/CD246	<input type="checkbox"/> CATEPSINA D	<input type="checkbox"/> CD6
<input type="checkbox"/> AMARC/p504s	<input type="checkbox"/> CATEPSINA K	<input type="checkbox"/> CD61/GP-IIIa
<input type="checkbox"/> AMARC/p504s+p63	<input type="checkbox"/> CAVEOLINA 1	<input type="checkbox"/> CD63 (NK1/C3)
<input type="checkbox"/> AMILOIDE A	<input type="checkbox"/> CD10	<input type="checkbox"/> CD68
<input type="checkbox"/> ANEXINA A1	<input type="checkbox"/> CD103	<input type="checkbox"/> CD7
<input type="checkbox"/> ANHIDRASA CARBONICA IX	<input type="checkbox"/> CD105	<input type="checkbox"/> CD71 (receptor para transferina)
<input type="checkbox"/> ANTÍGENO HBc	<input type="checkbox"/> CD106/VCAM-1	<input type="checkbox"/> CD74
<input type="checkbox"/> ANTÍGENO HBs	<input type="checkbox"/> CD117/c-kit	<input type="checkbox"/> CD75
<input type="checkbox"/> ATM	<input type="checkbox"/> CD11b	<input type="checkbox"/> CD79a/MB-1
<input type="checkbox"/> ATRX	<input type="checkbox"/> CD11c	<input type="checkbox"/> CD8
<input type="checkbox"/> BARTONELLA HENSELAE	<input type="checkbox"/> CD123	<input type="checkbox"/> CD80
<input type="checkbox"/> Bcl-10	<input type="checkbox"/> CD13	<input type="checkbox"/> CD99
<input type="checkbox"/> Bcl-2	<input type="checkbox"/> CD138	<input type="checkbox"/> Cdk1
<input type="checkbox"/> Bcl-6	<input type="checkbox"/> CD14	<input type="checkbox"/> Cdk2
<input type="checkbox"/> Bcl-X	<input type="checkbox"/> CD15	<input type="checkbox"/> CDX-2
<input type="checkbox"/> BOB-1	<input type="checkbox"/> CD16	<input type="checkbox"/> CEAm
<input type="checkbox"/> BOMBESINA	<input type="checkbox"/> CD163	<input type="checkbox"/> CEAp
<input type="checkbox"/> BORRELIA BURGENDORFERI	<input type="checkbox"/> CD19	<input type="checkbox"/> C-erbB-2/HER2/NEU
<input type="checkbox"/> BRST-1/BCA-225	<input type="checkbox"/> CD1a	<input type="checkbox"/> CGA
<input type="checkbox"/> BRST-2/GCDFP-15	<input type="checkbox"/> CD2	<input type="checkbox"/> CICLINA D1
<input type="checkbox"/> BRST-3/TAG-72/CA72-4	<input type="checkbox"/> CD20	<input type="checkbox"/> CICLINA E1
<input type="checkbox"/> C3d	<input type="checkbox"/> CD21	<input type="checkbox"/> CITOMEGALOVIRUS
<input type="checkbox"/> C4c	<input type="checkbox"/> CD23	<input type="checkbox"/> CLAUDINA 1
<input type="checkbox"/> C4d	<input type="checkbox"/> CD25	<input type="checkbox"/> CLAUDINA 7
<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> CD278	<input type="checkbox"/> CLUSTERINA
<input type="checkbox"/> CA125	<input type="checkbox"/> CD3	<input type="checkbox"/> c-Met
<input type="checkbox"/> CADENA J DE LAS INMUNOGLOBULINAS	<input type="checkbox"/> CD30	<input type="checkbox"/> c-Myc
<input type="checkbox"/> CADENA LIGERA KAPPA	<input type="checkbox"/> CD31/PECAM-1	<input type="checkbox"/> COFILINA 2
<input type="checkbox"/> CADENA LIGERA LAMBDA	<input type="checkbox"/> CD33	<input type="checkbox"/> COLÁGENO II
<input type="checkbox"/> CADENA PESADA ALFA (IgA)	<input type="checkbox"/> CD34	<input type="checkbox"/> COLÁGENO IV
<input type="checkbox"/> CADENA PESADA DELTA (IgD)	<input type="checkbox"/> CD35	<input type="checkbox"/> COX-2
<input type="checkbox"/> CADENA PESADA EPSILON (IgE)	<input type="checkbox"/> CD38	<input type="checkbox"/> CROMOGRANINA A
<input type="checkbox"/> CADENA PESADA GAMMA (IgG)	<input type="checkbox"/> CD4	<input type="checkbox"/> CXCL13
<input type="checkbox"/> CADENA PESADA GAMMA 4(IgG4)	<input type="checkbox"/> CD40	<input type="checkbox"/> DESMINA
<input type="checkbox"/> CADENA PESADA MU (IgM)	<input type="checkbox"/> CD41	<input type="checkbox"/> DOG-1
<input type="checkbox"/> CADERINA (PAN)	<input type="checkbox"/> CD42b	<input type="checkbox"/> EGFR
<input type="checkbox"/> CADERINA E	<input type="checkbox"/> CD43	<input type="checkbox"/> EMA
<input type="checkbox"/> CADERINA RIÑÓN ESPECIFICA	<input type="checkbox"/> CD44	<input type="checkbox"/> ENOLASA NEURON ESPECIFICA
<input type="checkbox"/> CADHERINA N	<input type="checkbox"/> CD44v6	<input type="checkbox"/> Ep-CAM

Las actividades **marcadas en gris y negrita no están amparadas** por la **Acreditación 1112/LE2161 de ENAC**. El resto de anticuerpos no resaltados están amparados por dicha acreditación (incluido control externo en cada preparación para asegurar el funcionamiento de los mismos).

CÓDIGO/CLAVE DE LA MUESTRA:

<input type="checkbox"/> ERCC1	<input type="checkbox"/> ISOCITRATO DESHIDROGENASA	<input type="checkbox"/> NKX3.1
<input type="checkbox"/> ERG	<input type="checkbox"/> KBA.62 (MARC. MELANOMA)	<input type="checkbox"/> Oct2
<input type="checkbox"/> ESA - BerEP4	<input type="checkbox"/> Ki 67	<input type="checkbox"/> Oct3/4
<input type="checkbox"/> ESA - MOC31	<input type="checkbox"/> L1CAM	<input type="checkbox"/> Oligo2
<input type="checkbox"/> FACTOR VIII	<input type="checkbox"/> LACTÓGENO PLACENTARIO	<input type="checkbox"/> OSTEOCALCINA
<input type="checkbox"/> FACTOR XIIIa	<input type="checkbox"/> LANGERINA/CD207	<input type="checkbox"/> OSTONECTINA
<input type="checkbox"/> FASCINA	<input type="checkbox"/> LEF1	<input type="checkbox"/> P. PANCREÁTICO/PP
<input type="checkbox"/> FILAGRINA	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> p21/Waf-1
<input type="checkbox"/> Fli-1	<input type="checkbox"/> Lin28	<input type="checkbox"/> p27/Kip1
<input type="checkbox"/> FOSFAT. ÁCIDA PROST.	<input type="checkbox"/> LIPASA PANCREATICA	<input type="checkbox"/> p40 (policlonal)
<input type="checkbox"/> FOSFAT. ÁCIDA TART. RESIST.	<input type="checkbox"/> LISOZIMA	<input type="checkbox"/> p53
<input type="checkbox"/> FoxA1	<input type="checkbox"/> LMP-1 (EBV)	<input type="checkbox"/> p57 (kip2)
<input type="checkbox"/> FoxP3	<input type="checkbox"/> MAC387	<input type="checkbox"/> p62
<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> MAGE-1	<input type="checkbox"/> p63
<input type="checkbox"/> GAB-2	<input type="checkbox"/> MAMMAGLOBINA	<input type="checkbox"/> p80
<input type="checkbox"/> GALECTINA 3	<input type="checkbox"/> MAP-2	<input type="checkbox"/> PAGF (GFAP)
<input type="checkbox"/> GASTRINA	<input type="checkbox"/> MARC. CARC. RENAL	<input type="checkbox"/> PARP-1
<input type="checkbox"/> GATA-3	<input type="checkbox"/> MARC. MITOCONDRIAS	<input type="checkbox"/> PARVOVIRUS B19
<input type="checkbox"/> GCDFP-15 (BRST-2)	<input type="checkbox"/> MART-1	<input type="checkbox"/> Pax-2
<input type="checkbox"/> GH	<input type="checkbox"/> MCPyV (CM2B4)	<input type="checkbox"/> Pax-5
<input type="checkbox"/> GLICOFORINA A	<input type="checkbox"/> MELAN A/MART-1	<input type="checkbox"/> Pax-8
<input type="checkbox"/> GLIPICANO 3	<input type="checkbox"/> MELANOMA HMB45	<input type="checkbox"/> PCNA
<input type="checkbox"/> GLÓB. GRASOS LECHE HUM.	<input type="checkbox"/> MESOTELINA	<input type="checkbox"/> PD-1
<input type="checkbox"/> GLUCAGÓN	<input type="checkbox"/> MICROFTALMÍA FT (MITF-1)	<input type="checkbox"/> PD-L1
<input type="checkbox"/> GLUT-1	<input type="checkbox"/> MIELOPEROXIDASA	<input type="checkbox"/> PDX1
<input type="checkbox"/> GLUTAMINA SINTETASA	<input type="checkbox"/> MIOGENINA	<input type="checkbox"/> PERFORINA 1
<input type="checkbox"/> GRANZIMA B	<input type="checkbox"/> MIOGLOBINA	<input type="checkbox"/> PGP9.5
<input type="checkbox"/> HBME-1	<input type="checkbox"/> MIOSINA MÚSC. ESQUELÉTICO	<input type="checkbox"/> PHH3 (fosfohistona 3)
<input type="checkbox"/> HCG	<input type="checkbox"/> MIOSINA MÚSCULO LISO	<input type="checkbox"/> PHOX2B
<input type="checkbox"/> HELICOBACTER PYLORI	<input type="checkbox"/> Mlh1	<input type="checkbox"/> PLAP
<input type="checkbox"/> HEMOGLOBINA A	<input type="checkbox"/> MPCyV	<input type="checkbox"/> PMS2
<input type="checkbox"/> HEPATITIS C	<input type="checkbox"/> Msh2	<input type="checkbox"/> PNEUMOCYSTIS CARINII
<input type="checkbox"/> HepPar-1	<input type="checkbox"/> Msh6	<input type="checkbox"/> PNL2
<input type="checkbox"/> HEREGULINA	<input type="checkbox"/> MUC1	<input type="checkbox"/> PODOPLANINA (D2-40)
<input type="checkbox"/> HLA-DR	<input type="checkbox"/> MUC2	<input type="checkbox"/> PREALBUMINA
<input type="checkbox"/> HNF-1	<input type="checkbox"/> MUC4	<input type="checkbox"/> PROLACTINA
<input type="checkbox"/> HSP70	<input type="checkbox"/> MUC5AC	<input type="checkbox"/> PROSTEINA (P501)
<input type="checkbox"/> HuC/HuD	<input type="checkbox"/> MUC6	<input type="checkbox"/> PROT. BÁSICA DE MIELINA
<input type="checkbox"/> IDH1	<input type="checkbox"/> MUM1/IRF4	<input type="checkbox"/> PROTEÍNA S100
<input type="checkbox"/> IMP3	<input type="checkbox"/> MyoD1	<input type="checkbox"/> PROTEINA S100 A1
<input type="checkbox"/> INHIBINA CADENA ALFA	<input type="checkbox"/> NAPSIN A	<input type="checkbox"/> PROTEINA S100 A6
<input type="checkbox"/> INI1 (BAF47/SNF5)	<input type="checkbox"/> NESTINA	<input type="checkbox"/> PROTEINA S100beta
<input type="checkbox"/> INSM1	<input type="checkbox"/> NeuN	<input type="checkbox"/> PROTEINA S100P
<input type="checkbox"/> INSULINA	<input type="checkbox"/> NEUROFILAMENTOS 70/200 kDa	<input type="checkbox"/> PSA
<input type="checkbox"/> INVOLUCRINA	<input type="checkbox"/> NGFR	<input type="checkbox"/> PSAP
<input type="checkbox"/> ISLET 1	<input type="checkbox"/> NKX2.2	<input type="checkbox"/> PTEN

Las actividades **marcadas en gris y negrita no están amparadas** por la **Acreditación 1112/LE2161 de ENAC**. El resto de anticuerpos no resaltados están amparados por dicha acreditación (incluido control externo en cada preparación para asegurar el funcionamiento de los mismos).

CÓDIGO/CLAVE DE LA MUESTRA:

<input type="checkbox"/> PTH	<input type="checkbox"/> TAG-72
<input type="checkbox"/> PU.1	<input type="checkbox"/> tau
<input type="checkbox"/> QUERATINA 10	<input type="checkbox"/> t-bet (t-box)
<input type="checkbox"/> QUERATINA 13	<input type="checkbox"/> TCL-1
<input type="checkbox"/> QUERATINA 14	<input type="checkbox"/> TCR C GAMMA M1
<input type="checkbox"/> QUERATINA 16	<input type="checkbox"/> TCRgamma
<input type="checkbox"/> QUERATINA 17	<input type="checkbox"/> TdT
<input type="checkbox"/> QUERATINA 18	<input type="checkbox"/> TFE-3
<input type="checkbox"/> QUERATINA 19	<input type="checkbox"/> TIA1
<input type="checkbox"/> QUERATINA 20	<input type="checkbox"/> TIROGLOBULINA
<input type="checkbox"/> QUERATINA 34betaE12	<input type="checkbox"/> TIROSINASA
<input type="checkbox"/> QUERATINA 5	<input type="checkbox"/> TLE1
<input type="checkbox"/> QUERATINA 5/6	<input type="checkbox"/> TRAF
<input type="checkbox"/> QUERATINA 5/6/8/18	<input type="checkbox"/> TRAP-1
<input type="checkbox"/> QUERATINA 5/8	<input type="checkbox"/> TREPONEMA PALLIDUM
<input type="checkbox"/> QUERATINA 7	<input type="checkbox"/> TRIPTASA
<input type="checkbox"/> QUERATINA 7/8	<input type="checkbox"/> TROMBOMODULINA
<input type="checkbox"/> QUERATINA 8	<input type="checkbox"/> TSH
<input type="checkbox"/> QUERATINA 8/18	<input type="checkbox"/> TTF-1
<input type="checkbox"/> QUERATINA 8/18/19	<input type="checkbox"/> TUMOR DE WILMS
<input type="checkbox"/> QUERATINA ÁCIDA AE1	<input type="checkbox"/> UROPLAQUINA III
<input type="checkbox"/> QUERATINA AE1/AE3	<input type="checkbox"/> UROPLAQUINA II
<input type="checkbox"/> QUERATINA BÁSICA AE3	<input type="checkbox"/> VEGF
<input type="checkbox"/> QUERATINA CAM 5.2	<input type="checkbox"/> VEGFR-1
<input type="checkbox"/> QUERATINA MULTI	<input type="checkbox"/> VIH
<input type="checkbox"/> RECEP. DE ANDRÓGENOS	<input type="checkbox"/> VILLINA-1
<input type="checkbox"/> RECEP. DE ESTRÓGENOS	<input type="checkbox"/> VIMENTINA
<input type="checkbox"/> RECEP. DE PROGESTERONA	<input type="checkbox"/> VIP
<input type="checkbox"/> RETINOBLASTOMA/pRb	<input type="checkbox"/> VIRUS HERPES TIPO 8
<input type="checkbox"/> ROS1	<input type="checkbox"/> VIRUS HERPES TIPO I
<input type="checkbox"/> SALL4	<input type="checkbox"/> VIRUS HERPES TIPO I+II
<input type="checkbox"/> SATB2	<input type="checkbox"/> VIRUS HERPES TIPO II
<input type="checkbox"/> SDHB	<input type="checkbox"/> VIRUS SV-40
<input type="checkbox"/> SEROTONINA	<input type="checkbox"/> ZAP-70
<input type="checkbox"/> SINAPTOFISINA	<input type="checkbox"/> OTROS:
<input type="checkbox"/> SMOTELINA	<input type="checkbox"/> OTROS:
<input type="checkbox"/> SOMATOSTATINA	<input type="checkbox"/> OTROS:
<input type="checkbox"/> SOX-10	<input type="checkbox"/> OTROS:
<input type="checkbox"/> SOX-11	<input type="checkbox"/> OTROS:
<input type="checkbox"/> SOX-2	<input type="checkbox"/> OTROS:
<input type="checkbox"/> STAT6	<input type="checkbox"/> OTROS:
<input type="checkbox"/> STATMINA 1	<input type="checkbox"/> OTROS:
<input type="checkbox"/> SURFACTANT APOPROTEINA A	<input type="checkbox"/> OTROS:
<input type="checkbox"/> SURVIVINA	<input type="checkbox"/> OTROS:
<input type="checkbox"/> SUSTANCIA P	<input type="checkbox"/> OTROS:
<input type="checkbox"/> SV40	<input type="checkbox"/> OTROS:

Las actividades **marcadas en gris y negrita no están amparadas** por la **Acreditación 1112/LE2161 de ENAC**. El resto de anticuerpos no resaltados están amparados por dicha acreditación (incluido control externo en cada preparación para asegurar el funcionamiento de los mismos).

Ref: LAB-HASJ0001: Anticuerpos hasta 5 unidades

Ref: LAB-HASJ0002: Anticuerpos (de 6 a 10 unids)

Ref: LAB-HASJ0003: Anticuerpos (más de 10 unids)

Ref: LAB-HVM001: Anticuerpos específicos

Ref: LAB-CDIHQ: Consulta Diagnóstico IHQ