

Immunohistochemistry (IHC)/In situ hybridization (ISH) stain listing

A

[Adenovirus](#)
[Adipophilin](#)
[Adrenocorticotropin](#)
[ALK Therapeutic](#)
[ALK-1](#)
[Alpha-fetoprotein](#)
[Alpha 1 antitrypsin](#)
[Amyloid A](#)
[Androgen receptor image](#)
[Annexin](#)
[Arginase-1](#)
[ATRX](#)

B

[B72.3](#)
[BCL-1](#)
[BCL-2](#)
[BCL-6](#)
[Ber-EP4](#)
[Beta Amyloid](#)
[Beta F1](#)
[Beta-catenin](#)
[BG-8](#)
[BRAF V600E](#)

C

[Cadherin 17](#)
[Calcitonin](#)
[Caldesmon](#)
[Calretinin](#)
[Carbonic anhydrase IX](#)
[Carcinoembryonic antigen, monoclonal](#)
[CD10](#)
[CD117 \(C-kit\)](#)
[CD123](#)
[CD138](#)
[CD15](#)
[CD1a](#)
[CD2](#)
[CD20](#)
[CD21](#)
[CD22](#)
[CD23](#)
[CD25](#)
[CD3](#)
[CD30](#)
[CD31](#)
[CD33](#)
[CD34](#)
[CD35](#)
[CD4](#)
[CD43](#)
[CD45](#)
[CD5](#)

[CD56](#)
[CD57](#)
[CD61](#)
[CD68](#)
[CD7](#)
[CD79a](#)
[CD8](#)
[CD99](#)
[CDX2](#)
[Chromogranin A](#)
[Chymotrypsin](#)
[CXCL13 by IHC](#)
[Cytokeratin 18](#)
[Cytokeratin 19](#)
[Cytokeratin 20](#)
[Cytokeratin 5/6](#)
[Cytokeratin 7](#)
[Cytokeratin AE1-AE3](#)
[Cytokeratin CAM5.2](#)
[Cytokeratin cocktail](#)
[Cytokeratin high molecular weight](#)
[Cytokeratin MNF116](#)
[Cytokeratin Oscar](#)
[Cytokeratin WSS](#)
[Cytomegalovirus](#)

D

[D2-40](#)
[DBA44](#)
[Desmin](#)
[DOG1 monoclonal antibody \(K9 clone\)](#)

E

[E-Cadherin](#)
[Epithelial membrane antigen](#)
[Epstein Barr Virus ISH](#)
[ERG](#)
[Estrogen receptor](#)

F

[Factor XIIIa](#)
[Follicle stimulating hormone](#)

G

[Gastrin](#)
[GATA3](#)
[GCDFP-15](#)
[Glial fibrillary acidic protein](#)
[Glutamine synthetase](#)
[Glycophorin A](#)
[Glypican-3](#)
[Granzyme B](#)

Immunohistochemistry (IHC)/In situ hybridization (ISH) stain listing

H

[HBME-1](#)
[HCG beta](#)
[Helicobacter pylori](#)
[Hepatocyte paraffin 1](#)
[HER-2/neu](#)
[Herpes simplex virus \(HSV\) I & II](#)
[HLA-G](#)
[HMB 45](#)
[HNF-1 beta](#)
[Human growth hormone](#)
[Human herpes virus type 8 latent nuclear antigen-1](#)
[Human placental lactogen](#)

I

[IgA](#)
[IgD](#)
[IgG](#)
[IgG4](#)
[IgM](#)
[Inhibin](#)
[INI1-ST](#)
[INSM1-NE](#)
[Isocitrate dehydrogenase 1](#)

K

[Kappa light chains](#)
[Ki-67 image](#)

L

[Lambda light chains](#)
[Luteinizing hormone](#)
[Lysozyme](#)

M

[Mammaglobin](#)
[MART-1](#)
[Mast cell tryptase](#)
[Melan A](#)
[MiTF](#)
[MLH1](#)
[MOC-31](#)
[MSH2](#)
[MSH6](#)
[MUM1](#)
[MYB](#)
[Mycobacterium tuberculosis](#)
[Myeloperoxidase](#)
[MyoD1](#)
[Myogenin](#)

N

[Napsin A](#)
[Neu-N](#)
[Neurofilament](#)
[Neuron-specific enolase](#)
[NK1/C-3-MEL](#)
[NKX3.1-PR](#)
[NUT](#)

O

[OCT-2](#)
[OCT-4](#)

P

[p16](#)
[p40](#)
[p40/TTF-1 cocktail](#)
[p504S](#)
[p53](#)
[p57](#)
[P63](#)
[Parathyroid hormone](#)
[Parvovirus B19](#)
[PAX5](#)
[PAX8](#)
[PHH3](#)
[PIT-1](#)
[PLAP](#)
[PMS2](#)
[Progesterone receptor](#)
[Prolactin](#)
[Prostate cocktail](#)
[Prostate specific antigen](#)
[Prostatic acid phosphatase](#)

R

[Renal cell carcinoma marker](#)
[ROS1](#)

S

[S-100](#)
[SALL4](#)
[SATB2](#)
[SF-1](#)
[Smooth muscle actin](#)
[Smooth muscle myosin heavy chain 1](#)
[SOX10](#)
[SOX11](#)
[SSTR2a](#)
[STAT6](#)
[Synaptophysin](#)
[Synuclein](#)

Immunohistochemistry (IHC)/In situ hybridization (ISH) stain listing

T

[T-Pit](#)

[T cell-restricted intracellular antigen](#)

[Tau](#)

[TCL-1](#)

[Terminal deoxynucleotidyl transferase](#)

[Thyroglobulin](#)

[Thyroid stimulating hormone](#)

[Thyroid transcription factor](#)

[Toxoplasma gondii](#)

[TRAcP](#)

[Treponema pallidum](#)

[TTF](#)

[Tyrosinase](#)

U

[Uroplakin III](#)

V

[Varicella zoster](#)

[Vimentin](#)

W

[Wilms' tumor 1](#)