

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to Cytokeratin 19 (KRT19) (Pancreatic Stem Cell Marker)(Clone : SPM561), Clone: [SPM561], Mouse ABI-36-1387

Artikelname	Monoclonal Antibody to Cytokeratin 19 (KRT19) (Pancreatic Stem Cell Marker)(Clone : SPM561), Clone: [SPM561], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1387
Hersteller Artikelnummer	36-1387
Alternativnummer	ABI-36-1387-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Human mammary epithelial organoids.
Produktbeschreibung	This Ab reacts with the rod domain of human cytokeratin 19 (CK19), a polypeptide of 40kDa. CK19 is expressed in sweat gland, mammary gland ductal and secretory cells, bile ducts, gastrointestinal tract, bladder urothelium, oral epithelia, esophagus, ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM561]
NCBI	3880

UniProt	P08727
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Cytokeratin 19 (KRT19) (Pancreatic Stem Cell Marker)
Application Verdünnung	Western Blot (1-2ug/ml), Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 min at RT)(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM EDTA,