

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

Product Datasheet

PathPlus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human Pan Cytokeratin Antibody (clone 7H8, IHC, IF) LS-B3901 LS-B3901-50

Artikelname	PathPlus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human Pan Cytokeratin Antibody (clone 7H8, IHC, IF) LS-B3901
Artikelnummer	LS-B3901-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B3901-50
Alternativnummer	LS-B3901-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified recombinant fragment of Cytokeratin 5 expressed in E. Coli.\
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Pan Cytokeratin antibody LS-B3901 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Pan Cytokeratin. Validated for ELISA, IF and IHC....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[7H8]
Isotyp	IgG1

Puffer	Ascitic fluid, 0.03% sodium azide
Reinheit	Ascites
Formulierung	Ascitic fluid, 0.03% sodium azide
Application Verdünnung	ELISA (1:10000), IF (1:200 - 1:1000), IHC-P (1:200 - 1:400)
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: LS-B3901 was validated for use in immunohistochemistry on a panel of 21 formalin-fixed, paraffin-embedded (FFPE) human tissues after heat induced antigen retrieval in pH 6.0 citrate buffer. After incubation with the primary antibody