

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

Product Datasheet

PathPlus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human KRT17 / CK17 / Cytokeratin 17 Antibody (clone V21-R, C-Terminus, IHC) LS-B3918 LS-B3918-125

Artikelname	PathPlus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human KRT17 / CK17 / Cytokeratin 17 Antibody (clone V21-R, C-Terminus, IHC) LS-B3918
Artikelnummer	LS-B3918-125
Hersteller Artikelnummer	LS-B3918-125
Alternativnummer	LS-B3918-125
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide derived from C-Terminus of human cytokeratin 17.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cytokeratin 17 antibody LS-B3918 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Cytokeratin 17 (KRT17 / CK17) (C-Terminus). Validated for IHC....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.2 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[V21-R]

NCBI	3872
Puffer	20 mM Tris-HCl, pH 8.0, 20 mg/ml BSA, 0.05% Sodium Azide
Reinheit	Purified
Formulierung	20 mM Tris-HCl, pH 8.0, 20 mg/ml BSA, 0.05% Sodium Azide
Application Verdünnung	IHC, IHC-Fr (1:100 - 1:200), IHC-P (1:25 - 1:100)
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: LS-B3918 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