

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 KRT16 / CK16 / Cytokeratin 16 Antibody (clone R20-S, C-Terminus, IHC) LS-B3917 LS-B3917-100

Artikelname	PathPlus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human KRT16 / CK16 / Cytokeratin 16 Antibody (clone R20-S, C-Terminus, IHC) LS-B3917
Artikelnummer	LS-B3917-100
Hersteller Artikelnummer	LS-B3917-100
Alternativnummer	LS-B3917-100
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 16.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Cytokeratin 16 antibody LS-B3917 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Cytokeratin 16 (KRT16 / CK16) (C-Terminus). Validated for IHC....
Klonalität	Polyclonal
Klon-Bezeichnung	[R20-S]
NCBI	3868

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-B3917 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