

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 CD8A / CD8 Alpha Antibody (clone P17-V, C-Terminus, IHC) LS-B3914 LS-B3914-125

Artikelname	PathPlus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human CD8A / CD8 Alpha Antibody (clone P17-V, C-Terminus, IHC) LS-B3914
Artikelnummer	LS-B3914-125
Hersteller Artikelnummer	LS-B3914-125
Alternativnummer	LS-B3914-125
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Peptide derived from C-Terminus of human CD8.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD8 Alpha antibody LS-B3914 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human CD8 Alpha (CD8A) (C-Terminus). Validated for IHC....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.6 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[P17-V]

NCBI	925
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-Fr (1:100 - 1:200), IHC-P (40 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: LS-B3914 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