

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

Product Datasheet

IHC-plus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human LCP2 / SLP-76 Antibody (clone Polyclonal, aa216-434, IHC, WB) LS-B3732 LS-B3732-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human LCP2 / SLP-76 Antibody (clone Polyclonal, aa216-434, IHC, WB) LS-B3732
Artikelnummer	LS-B3732-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B3732-50
Alternativnummer	LS-B3732-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Bacterially expressed fusion protein representing amino acids 216-434 of human SLP76 with histidine tag.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SLP-76 antibody LS-B3732 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human SLP-76 (LCP2) (aa216-434). Validated for IHC and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Polyclonal]

NCBI	3937
Puffer	PBS, pH 7.4, 15 mM Sodium Azide
Reinheit	Purified from rabbit serum by precipitation methods. Greater than 95% by SDS-PAGE.
Formulierung	PBS, pH 7.4, 15 mM Sodium Azide
Application Verdünnung	IHC, IHC-P (10 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P (10 µg/ml), WB