

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 MMP3 Antibody (IHC, IF, WB) LS-B4196 LS-B4196-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Polyclonal Rabbit anti-Human MMP3 Antibody (IHC, IF, WB) LS-B4196
Artikelnummer	LS-B4196-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B4196-50
Alternativnummer	LS-B4196-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Carrier-protein conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the N-terminus region of human MMP3. The exact sequence is proprietary.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MMP3 antibody LS-B4196 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human MMP3. Validated for ICC, IF, IHC and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.73 mg/ml

NCBI	4314
Puffer	0.1 M Tris, pH 7, 0.1 M Glycine, 10% Glycerol, 0.01% Thimerosal
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	0.1 M Tris, pH 7, 0.1 M Glycine, 10% Glycerol, 0.01% Thimerosal
Application Verdünnung	ICC, IF (1:100 - 1:200), IHC, IHC-P (10 µg/ml), WB (1:500 - 1:3000)
Anwendungsbeschreibung	ICC, IF (1:100 - 1:200), IHC, IHC-P (10 µg/ml), WB (1:500 - 1:3000)