

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MMP9 / Gelatinase B Antibody (aa689-705, IHC, WB) LS-C172223 LS-C172223-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MMP9 / Gelatinase B Antibody (aa689-705, IHC, WB) LS-C172223
Artikelnummer	LS-C172223-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172223-100
Alternativnummer	LS-C172223-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of human MMP-9 (689-705aa), different from the mouse sequence by two amino acids.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Gelatinase B antibody LS-C172223 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Gelatinase B (MMP9) (aa689-705) from human. It is reactive with human and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4318

Puffer	5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB