

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 (Magnetic beads, aa689-705) LS-C172224 LS-C172224-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MMP9 / Gelatinase B Antibody (Magnetic beads, aa689-705) LS-C172224
Artikelnummer	LS-C172224-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172224-100
Alternativnummer	LS-C172224-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
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	Magnetic Beads
Produktbeschreibung	Gelatinase B antibody LS-C172224 is a Magnetic beads-conjugated rabbit polyclonal antibody to Gelatinase B (MMP9) (aa689-705) from human. It is reactive with human and rat. Validated for IP....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4318

Puffer	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	1 mg/ml magnetic beads in PBS, pH 7.2, 0.05 mg sodium azide
Application Verdünnung	IP
Anwendungsbeschreibung	IP