

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human AGER / RAGE Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C171832 LS-C171832-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human AGER / RAGE Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C171832
Artikelnummer	LS-C171832-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C171832-100
Alternativnummer	LS-C171832-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Western blot A synthetic peptide corresponding to a sequence mapping at the Immunohistochemistry(P) N-Terminus of human advanced glycosylation end-product-specific Immunocytochemistry receptor(RAGE), identical to the related rat and mouse sequence.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RAGE antibody LS-C171832 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to RAGE (AGER) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ICC, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	177
Puffer	5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide
Reinheit	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	ICC, IHC, IHC-P (0.5 - 1 µg/ml), WB (1 - 2 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	ICC, IHC, IHC-P (0.5 - 1 µg/ml), WB (1 - 2 µg/ml)