

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human Superoxide Dismutase Antibody (aa113-129, IHC, WB) LS-C172189 LS-C172189-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Superoxide Dismutase Antibody (aa113-129, IHC, WB) LS-C172189
Artikelnummer	LS-C172189-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C172189-100
Alternativnummer	LS-C172189-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of Human SOD (113-129 aa), different from the mouse sequence by two amino acids.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Superoxide Dismutase antibody LS-C172189 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Superoxide Dismutase (aa113-129) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ICC, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

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	ICC (1 µg/ml), IHC, IHC-Fr (1 µg/ml), IHC-P (1 µg/ml), WB (1 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	ICC (1 µg/ml), IHC, IHC-Fr (1 µg/ml), IHC-P (1 µg/ml), WB (1 µg/ml)