

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human LMNB2 / Lamin B2 Antibody (aa580-597, IHC, WB) LS-C312793 LS-C312793-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human LMNB2 / Lamin B2 Antibody (aa580-597, IHC, WB) LS-C312793
Artikelnummer	LS-C312793-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C312793-100
Alternativnummer	LS-C312793-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bat, Bovine, Equine, Human, Monkey, Mouse, Porcine, Rat, Sheep, Xenopus
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of human Lamin B2(580-597 aa EEDLFHQQGDPRTTSRGC), identical to the related rat and mouse sequences.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Lamin B2 antibody LS-C312793 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Lamin B2 (LMNB2) (aa580-597) from human. It is reactive with human, mouse, rat and other species. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	84823
Puffer	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified
Formulierung	Lyophilized from 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.05mg Thimerosal, 0.05mg sodium azide.
Application Verdünnung	IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-Fr, IHC-P, WB