

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human LMNA / Lamin A+C Antibody (Sepharose, C-Terminus) LS-C171858 LS-C171858-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human LMNA / Lamin A+C Antibody (Sepharose, C-Terminus) LS-C171858
Artikelnummer	LS-C171858-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C171858-100
Alternativnummer	LS-C171858-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-Terminus of human Lamin A/C, identical to the related rat and mouse sequence.
Konjugation	Sepharose
Produktbeschreibung	Lamin A+C antibody LS-C171858 is a Sepharose-conjugated rabbit polyclonal antibody to Lamin A+C (LMNA) (C-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IP....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4000
Puffer	50% slurry in PBS, pH 7.2, 0.01 mg sodium azide

Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	50% slurry in PBS, pH 7.2, 0.01 mg sodium azide
Application Verdünnung	IP
Anwendungsbeschreibung	IP