

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 (phospho-Ser22, WB) LS-C199187 LS-C199187-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human LMNA / Lamin A+C Antibody (phospho-Ser22, WB) LS-C199187
Artikelnummer	LS-C199187-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199187-100
Alternativnummer	LS-C199187-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human Lamin A around the phosphorylation site of Ser22. (AA Range: 2-32)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Lamin A+C antibody LS-C199187 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Lamin A+C (LMNA) (pSer22) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	<a href="#">4000</a>
Puffer	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	Peptide-ELISA (1:1000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 74 kDa