

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human HNRNPL / hnRNP L Antibody (Internal, IHC, IF, WB) LS-C413100 LS-C413100-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human HNRNPL / hnRNP L Antibody (Internal, IHC, IF, WB) LS-C413100 |
| Artikelnummer | LS-C413100-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C413100-100 |
| Alternativnummer | LS-C413100-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence within the central region of human hnRNP L. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | HnRNP L antibody LS-C413100 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to hnRNP L (HNRNPL) (Internal) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ICC, IF, IHC and WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| NCBI | 3191 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol |
| Reinheit | Immunoaffinity purified |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol |
| Application Verdünnung | ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000) |
| Anwendungsbeschreibung | ICC (1:100 - 1:500), IF (1:100 - 1:500), IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:500 - 1:1000) |