

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human HNRNPDL / hnRNP D Antibody (IF) LS-C832849 LS-C832849-200

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human HNRNPDL / hnRNP D Antibody (IF) LS-C832849 |
| Artikelnummer | LS-C832849-200 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C832849-200 |
| Alternativnummer | LS-C832849-200 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Recombinant fusion protein of human HNRNPDL (NP_112740.1). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | HnRNP D antibody LS-C832849 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to hnRNP D (HNRNPDL) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 0.78 mg/ml |
| NCBI | 9987 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit | Affinity purification |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | IF (1:50 - 1:100) |
| Anwendungsbeschreibung | IF (1:50 - 1:100) |