

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human KNOP1 / C16orf88 Antibody (IHC) LS-C831174 LS-C831174-20

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human KNOP1 / C16orf88 Antibody (IHC) LS-C831174 |
| Artikelnummer | LS-C831174-20 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C831174-20 |
| Alternativnummer | LS-C831174-20 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Immunogen | Synthetic peptide of human KNOP1 |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | C16orf88 antibody LS-C831174 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to C16orf88 (KNOP1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for ELISA and IHC.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 400506 |
| Puffer | PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol |

| | |
|------------------------|---|
| Reinheit | Antigen Affinity purification |
| Formulierung | PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol |
| Application Verdünnung | ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:40 - 1:200) |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:40 - 1:200) |