

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TRAF7 Antibody (IHC, WB) LS-C332355 LS-C332355-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human TRAF7 Antibody (IHC, WB) LS-C332355 |
| Artikelnummer | LS-C332355-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C332355-100 |
| Alternativnummer | LS-C332355-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Immunogen | A synthetic peptide of human TRAF7. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | TRAF7 antibody LS-C332355 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to mouse TRAF7. Validated for IHC and WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 0.689 mg/ml |
| NCBI | 84231 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit | Affinity purified |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | IHC (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:1000) |
| Anwendungsbeschreibung | The predicted MW is 66kDa/74kDa, while the observed MW by Western blot was 70kDa. |