

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MKI67 / Ki67 Antibody (IF, WB) LS-C331889 LS-C331889-20

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human MKI67 / Ki67 Antibody (IF, WB) LS-C331889 |
| Artikelnummer | LS-C331889-20 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C331889-20 |
| Alternativnummer | LS-C331889-20 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1200-1300 of human MKI67 (NP_001139438.1). QKLDLTENLTGSKRRLQTPKEKAQALEDLAGFKELFQTRGHTTEESMTNDKTA KVACKSSQPDPDKNPASSKRRLKTSLGKVGKVEELLAVGKLTQTSGETT |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Ki67 antibody LS-C331889 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Ki67 (MKI67). Validated for IF and WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 4288 |
| 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 | IF (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | The predicted MW is 319kDa/358kDa, while the observed MW by Western blot was 360kDa. |