

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RAD54L2 Antibody (IF, WB) LS-C334522 LS-C334522-20

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human RAD54L2 Antibody (IF, WB) LS-C334522 |
| Artikelnummer | LS-C334522-20 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C334522-20 |
| Alternativnummer | LS-C334522-20 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1178-1467 of human RAD54L2 (NP_055921.2). ELQQYADVAAARESROSSPSTNAALPGPPAQLMDSSAVPGTALGTEPRLGGH CLNSSLLVTGQPCGDRHPVLDLRGHRKRLATPPAAQESSRRRSRKGHLPAPV QPYEHGYPVSGGFAMPPVSLNHNLTPPTS |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | RAD54L2 antibody LS-C334522 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human RAD54L2. Validated for IF and WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 23132 |

| | |
|------------------------|---|
| 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 (1:20 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | The predicted MW is 162kDa, while the observed MW by Western blot was 160kDa. |