

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human C14orf166 Antibody (IHC, WB) LS-C332568 LS-C332568-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human C14orf166 Antibody (IHC, WB) LS-C332568 |
| Artikelnummer | LS-C332568-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C332568-100 |
| Alternativnummer | LS-C332568-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-244 of human C14orf166 (NP_057123.1). MFRRKLTALDYHNPAGFNCKDETEFRNFIVWLEDQKIRHYKIEDRGNLRNIHS SDWPKFFEKYL RDVNC PFKIQDRQEAI DWLLGLAVRLEYGDNAEKYKDLVPD NSKTADNATKNAEPLINLDVNNPDFKAGVMA |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | C14orf166 antibody LS-C332568 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human C14orf166. Validated for IHC and WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 51637 |

| | |
|------------------------|---|
| 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 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | The predicted MW is 28kDa, while the observed MW by Western blot was 25kDa. |