

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human PRKCQ / PKC-Theta Antibody (phospho-Ser695, IHC, WB) LS-C199454 LS-C199454-50

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human PRKCQ / PKC-Theta Antibody (phospho-Ser695, IHC, WB) LS-C199454 |
| Artikelnummer | LS-C199454-50 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C199454-50 |
| Alternativnummer | LS-C199454-50 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Synthetic peptide derived from human PKC theta around the phosphorylation site of Ser695. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | PKC-Theta antibody LS-C199454 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human PKC-Theta (PRKCQ) (pSer695). Validated for IHC, Peptide-ELISA and WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| NCBI | 5588 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Reinheit | Immunoaffinity purified |
| Formulierung | PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), Peptide-ELISA (1:5000), WB (1:500 - 1:1000) |
| Anwendungsbeschreibung | Western Blot: Predicted MW 81 kDa |