

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human PTGS2 / COX2 / COX-2 Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C171720 LS-C171720-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human PTGS2 / COX2 / COX-2 Antibody (N-Terminus, IHC, WB) LS-C171720 |
| Artikelnummer | LS-C171720-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C171720-100 |
| Alternativnummer | LS-C171720-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-Terminus of human COX-2, different to the related rat sequence by two amino acids. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | COX-2 antibody LS-C171720 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to COX-2 (PTGS2 / COX2) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 5743 |

| | |
|------------------------|---|
| Puffer | 5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide |
| Reinheit | Immunoaffinity purified |
| Formulierung | 5 mg BSA, 0.9 mg sodium chloride, 0.2 mg sodium phosphate, 0.05 mg Thimerosal, 0.05 mg sodium azide |
| Application Verdünnung | IHC, IHC-P, WB |
| Anwendungsbeschreibung | IHC, IHC-P, WB |