

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CD14 Antibody (clone OTI10C2, aa20-87, IHC) LS-C795906 LS-C795906-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human CD14 Antibody (clone OTI10C2, aa20-87, IHC) LS-C795906 |
| Artikelnummer | LS-C795906-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C795906-100 |
| Alternativnummer | LS-C795906-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 20-87 of human CD14 (NP_000582) produced in E.coli. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | CD14 antibody LS-C795906 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CD14 (aa20-87). Validated for IHC.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [OTI10C2] |

| | |
|------------------------|---|
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 929 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA |
| Reinheit | Affinity chromatography |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA |
| Application Verdünnung | IHC (1:1000) |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |