

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CHCHD5 Antibody (clone OTI4F3, IHC, WB) LS-C172608 LS-C172608-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human CHCHD5 Antibody (clone OTI4F3, IHC, WB) LS-C172608 |
| Artikelnummer | LS-C172608-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C172608-100 |
| Alternativnummer | LS-C172608-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IHC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 1-110 of human CHCHD5(NP_115685) produced in E. coli. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | CHCHD5 antibody LS-C172608 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CHCHD5. Validated for Flow, IHC and WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [OTI4F3] |

| | |
|------------------------|---|
| Isotyp | IgG1 |
| NCBI | 84269 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA |
| Reinheit | Protein A/G purified |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA |
| Application Verdünnung | Flo (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:200) |
| Anwendungsbeschreibung | Flo (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:200) |