

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human ANXA3 / Annexin A3 Antibody (clone OTI2F3, IHC, IF, WB) LS-C172374 LS-C172374-100

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human ANXA3 / Annexin A3 Antibody (clone OTI2F3, IHC, IF, WB) LS-C172374 |
| Artikelnummer | LS-C172374-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C172374-100 |
| Alternativnummer | LS-C172374-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, IHC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Full length human recombinant protein of human ANXA3 (NP_005130) produced in HEK293T cell. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Annexin A3 antibody LS-C172374 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Annexin A3 (ANXA3). Validated for IF, IHC and WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Klon-Bezeichnung | [OTI2F3] |

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------|
| Isotyp | IgG2a |
| NCBI | 306 |
| 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 | IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | IF (1:100), IHC, IHC-P (1:150), WB (1:500 - 1:2000) |