

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human AQP4 / Aquaporin 4 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C413484 LS-C413484-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human AQP4 / Aquaporin 4 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C413484 |
| Artikelnummer | LS-C413484-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C413484-100 |
| Alternativnummer | LS-C413484-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ICC, IF, IHC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | KLH-conjugated synthetic peptide encompassing a sequence of human Aquaporin 4. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Aquaporin 4 antibody LS-C413484 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to Aquaporin 4 (AQP4) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ICC, IF, IHC and WB. Cited in 1 publication.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1 mg/ml |

| | |
|------------------------|---|
| NCBI | 361 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol |
| Reinheit | Purified |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 0.01% Sodium Azide, 30% Glycerol |
| Application Verdünnung | ICC (1:100 - 1:200), IF (1:100 - 1:200), IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:1000 - 1:3000) |
| Anwendungsbeschreibung | ICC (1:100 - 1:200), IF (1:100 - 1:200), IHC, IHC-P (1:100 - 1:200), WB (1:1000 - 1:3000) |