

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Mouse anti-Human HSD17B10 / HADH2 Antibody (clone OTI11A2, IHC, IF, WB) LS-C114806 LS-C114806-100

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Monoclonal Mouse anti-Human HSD17B10 / HADH2 Antibody (clone OTI11A2, IHC, IF, WB) LS-C114806  |
| Artikelnummer            | LS-C114806-100   |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C114806-100   |
| Alternativnummer         | LS-C114806-100   |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC, IF, IHC, IHC-P, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | Full length human recombinant protein of human HSD17B10 (NP_004484) produced in HEK293T cell.  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | HADH2 antibody LS-C114806 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human HADH2 (HSD17B10). Validated for Flow, IF, IHC and WB.... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | 0.89 mg/ml   |
| Klon-Bezeichnung         | [OTI11A2]  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Isotyp                 | IgG2b  |
| NCBI                   | <a href="#">3028</a>   |
| 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), IF (1:50 - 1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | Flo (1:100), IF (1:50 - 1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:2000) |