

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human AGO1 / EIF2C Antibody (clone OTI2E8, Carrier-free, aa226-490, WB) LS-C792692 LS-C792692-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human AGO1 / EIF2C Antibody (clone OTI2E8, Carrier-free, aa226-490, WB) LS-C792692 |
| Artikelnummer | LS-C792692-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C792692-100 |
| Alternativnummer | LS-C792692-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 226-490 of human EIF2C1 (NP_036331) produced in E.coli. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | EIF2C antibody LS-C792692 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human EIF2C (AGO1) (aa226-490). Validated for WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [OTI2E8] |
| Isotyp | IgG1 |

| | |
|------------------------|--|
| NCBI | 26523 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Reinheit | Affinity chromatography |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Application Verdünnung | WB (1:500 - 1:2000) |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |