

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human MKI67 / Ki67 Antibody (clone OTI13B11, Carrier-free, aa1160-1493, IHC) LS-C789529 LS-C789529-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Human MKI67 / Ki67 Antibody (clone OTI13B11, Carrier-free, aa1160-1493, IHC) LS-C789529 |
| Artikelnummer | LS-C789529-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C789529-100 |
| Alternativnummer | LS-C789529-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 1160-1493 of human MKI67 (NP_002408) produced in E.coli. |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Ki67 antibody LS-C789529 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Ki67 (MKI67) (aa1160-1493). Validated for IHC.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [OTI13B11] |
| Isotyp | IgG2a |

| | |
|------------------------|--|
| NCBI | 4288 |
| Puffer | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Reinheit | Affinity chromatography |
| Formulierung | PBS, pH 7.3, 8% Trehalose |
| Application Verdünnung | IHC (1:100 - 1:500) |
| Anwendungsbeschreibung | Applications should be user optimized. |