

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MTOR Antibody (phospho-Ser2448, IHC) LS-C16628 LS-C16628-100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Polyclonal Rabbit anti-Human MTOR Antibody (phospho-Ser2448, IHC) LS-C16628 |
| Artikelnummer | LS-C16628-100 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C16628-100 |
| Alternativnummer | LS-C16628-100 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IHC, IHC-Fr, IHC-P |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser2448 of human mTOR (KLH coupled). |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | MTOR antibody LS-C16628 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human MTOR (pSer2448). Validated for ELISA and IHC.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 2475 |
| Puffer | 10 mM HEPES, pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.1 mg/ml BSA, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | Protein A purified |
| Formulierung | 10 mM HEPES, pH 7.5, 150 mM NaCl, 0.1 mg/ml BSA, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | ELISA, IHC, IHC-Fr, IHC-P (1:50) |
| Anwendungsbeschreibung | Suitable for use in ELISA and Immunohistochemistry. Immunohistochemistry (Paraffin and Frozen): 1:50. Citrate/TBST. |