

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-Thr2446, WB) LS-C199286 LS-C199286-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MTOR Antibody (phospho-Thr2446, WB) LS-C199286
Artikelnummer	LS-C199286-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199286-100
Alternativnummer	LS-C199286-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human mTOR around the phosphorylation site of Thr2446. (AA Range: 2412-2461)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MTOR antibody LS-C199286 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MTOR (pThr2446) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	2475

Puffer	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	Peptide-ELISA (1:10000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 288 kDa