

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-C199286-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MTOR Antibody (phospho-Thr2446, WB) LS-C199286
Artikelnummer	LS-C199286-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199286-50
Alternativnummer	LS-C199286-50
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