

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

Product Datasheet

Anti-Phospho-mTOR (S2481) Antibody [JE59-62], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721632

Artikelname	Anti-Phospho-mTOR (S2481) Antibody [JE59-62], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721632
Hersteller Artikelnummer	HA721632
Alternativnummer	HBO-HA721632
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding Ser2481 of human mTOR.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The mammalian target of rapamycin (mTOR), also referred to as the mechanistic target of rapamycin, and sometimes called FK506-binding protein 12-rapamycin-associated protein 1 (FRAP1), is a kinase that in humans is encoded by the MTOR gene. mTOR is a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[JE59-62]
Molekulargewicht	Predicted band size: 289 kDa
UniProt	P42345
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MTOR
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:5,000