
Produktname: Phospho-mTOR (Ser2481) (10P6) Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe05952

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000
Molekulargewicht	289 kDa

Antigen-Informationen

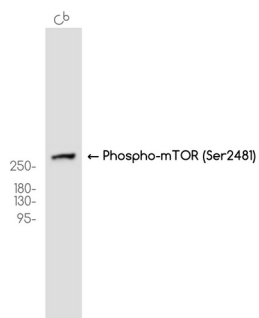
Genname	MTOR
Alternative Namen	
Gen-ID	2475.0
SwissProt ID	P42345
Immunogen	Ein synthetisches Phosphopeptid, das den Aminosäureresten um Ser2481 des humanen mTOR entspricht.

Hintergrund

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Phospho-mTOR (Ser2481) in C6-Lysaten unter Verwendung eines Phospho-mTOR (Ser2481)-Antikörpers.