

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

Product Datasheet

Phospho-Raptor (Ser792) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3381R

Artikelname	Phospho-Raptor (Ser792) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3381R
Hersteller Artikelnummer	bs-3381R
Alternativnummer	BSS-BS-3381R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	mTOR controls cell growth, in part by regulating p70 S6 kinase alpha (p70alpha) and eukaryotic initiation factor 4E binding protein 1 (4EBP1). Raptor is a 150 kDa mTOR binding protein that also binds 4EBP1 and p70alpha. The binding of Raptor to mTOR ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from mouse Raptor around the phosphorylation site of Ser792

Target-Kategorie	Phospho-Raptor (Ser792)
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)