

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

Product Datasheet

phospho-RPS6KB1 (Ser417) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5668R

Artikelname	phospho-RPS6KB1 (Ser417) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5668R
Hersteller Artikelnummer	bs-5668R
Alternativnummer	BSS-BS-5668R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein kinase that acts downstream of mTOR signaling in response to growth factors and nutrients to promote cell proliferation, cell growth and cell cycle progression. Regulates protein synthesis through phosphorylation of EIF4B, RP...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6198
Pubmed	29108556

UniProt	P23443
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human RPS6KB1 around the phosphorylation site of Ser417
Target-Kategorie	phospho-RPS6KB1 (Ser417)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), 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)