

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

Product Datasheet

phospho-RPS6KB1 (Thr412) Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit BSS-BS-5669R-APC

Artikelname	phospho-RPS6KB1 (Thr412) Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5669R-APC
Hersteller Artikelnummer	bs-5669R-APC
Alternativnummer	BSS-BS-5669R-APC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	APC
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the ribosomal S6 kinase family of serine/threonine kinases. The encoded protein responds to mTOR (mammalian target of rapamycin) signaling to promote protein synthesis, cell growth, and cell proliferation. Activity of th...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6198
Puffer	Aqueous buffered solution containing 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 Thr412
Target-Kategorie	phospho-RPS6KB1 (Thr412)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)