

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

## Product Datasheet

### phospho-RPS6KB1 (Ser417) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-5668R-BF647

Artikelname	phospho-RPS6KB1 (Ser417) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5668R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-5668R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-5668R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
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	<a href="#">6198</a>
UniProt	<a href="#">P23443</a>

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 Ser417
Target-Kategorie	phospho-RPS6KB1 (Ser417)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)