

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

## Product Datasheet

### **RPS6KB1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [3D9], BF647, Mouse BSS-BSM-33264M-BF647**

Artikelname	RPS6KB1 Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [3D9], BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33264M-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-33264M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33264M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF647
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	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[3D9]
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	Recombinant human P70 S6 Kinase Protein
Target-Kategorie	RPS6KB1
Application Verdünnung	IF(ICC)(1:50-200), IF()