

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

## Product Datasheet

### Tuberin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3586R

Artikelname	Tuberin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3586R
Hersteller Artikelnummer	bs-3586R
Alternativnummer	BSS-BS-3586R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	In complex with TSC1, inhibits the nutrient-mediated or growth factor-stimulated phosphorylation of S6K1 and EIF4EBP1 by negatively regulating mTORC1 signaling. Acts as a GTPase-activating protein (GAP) for the small GTPase RHEB, a direct activator o...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28041914">7249</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28041914 target=_blank rel=nofollow>28041914

UniProt	<a href="#">P49815</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Tuberin
Target-Kategorie	Tuberin
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)