

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

Product Datasheet

Tuberin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-3586R-BF647

Artikelname	Tuberin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3586R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-3586R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3586R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
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	7249
UniProt	P49815

Puffer	Aqueous buffered solution containing 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	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)