

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

## Product Datasheet

### Phospho-Tuberin (Thr1462) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3444R

Artikelname	Phospho-Tuberin (Thr1462) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3444R
Hersteller Artikelnummer	bs-3444R
Alternativnummer	BSS-BS-3444R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tuberin, or TSC2 (Tuberous sclerosis complex), is implicated as a tumor suppressor. It may function in vesicular transport, and may also play a role in the regulation of cell growth arrest and in the regulation of transcription mediated by steroid re...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7249</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Tuberin/TSC2 around the phosphorylation site of Thr1462
Target-Kategorie	Phospho-Tuberin (Thr1462)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)