

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

Product Datasheet

phospho-TSC1 (Ser505) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5600R

Artikelname	phospho-TSC1 (Ser505) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5600R
Hersteller Artikelnummer	bs-5600R
Alternativnummer	BSS-BS-5600R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Hamartin, or TSC1, is a suspected tumor suppressor implicated in the disease tuberous sclerosis 1. It is a negative regulator of cell division controlling the transition from G0/G1 to S phase, and it seems to act through the phosphatidylinositol 3 ki...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7248
Pubmed	26472088

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human TSC1 around the phosphorylation site of Ser505 [FD(p-S)PF]
Target-Kategorie	phospho-TSC1 (Ser505)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), 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)