

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

Product Datasheet

Phospho-MAP2 (Ser136) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3259R

Artikelname	Phospho-MAP2 (Ser136) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3259R
Hersteller Artikelnummer	bs-3259R
Alternativnummer	BSS-BS-3259R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The exact function of MAP2 is unknown but MAPs may stabilize the microtubules against depolymerization. They also seem to have a stiffening effect on microtubules....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4133
UniProt	P11137
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human MAP2 around the phosphorylation site of Ser136
Target-Kategorie	Phospho-MAP2 (Ser136)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), 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)