

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

Product Datasheet

MAP2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1369R-TRIAL

Artikelname	MAP2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1369R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-1369R
Alternativnummer	BSS-BS-1369R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, 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 peptide derived from human MAP2

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MAP2
Antibody Type	Primary Antibody
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)