

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

Product Datasheet

IMPA1 Monoclonal Antibody, Clone: [H8R2], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-51751M

Artikelname	IMPA1 Monoclonal Antibody, Clone: [H8R2], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-51751M
Hersteller Artikelnummer	bsm-51751M
Alternativnummer	BSS-BSM-51751M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Responsible for the provision of inositol required for synthesis of phosphatidylinositol and polyphosphoinositides and has been implicated as the pharmacological target for lithium action in brain. Can use myo-inositol monophosphates, myo-inositol-1,...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5ug/ul
Klon-Bezeichnung	[H8R2]
NCBI	3612
UniProt	P29218

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human IMPA1.
Target-Kategorie	IMPA1
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000)