

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

Product Datasheet

Sphingosine Kinase 1 (C-terminal region) Antibody, Clone: [M540], Unconjugated, Rat, Monoclonal BSS-BSM-70675T

Artikelname	Sphingosine Kinase 1 (C-terminal region) Antibody, Clone: [M540], Unconjugated, Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70675T
Hersteller Artikelnummer	bsm-70675T
Alternativnummer	BSS-BSM-70675T-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Sphingolipids are metabolized into bioactive products that include ceramide, sphingosine, and sphingosine-1-phosphate (S1P). Sphingosine Kinase (SK) catalyzes the phosphorylation of the lipid sphingosine, creating S1P. S1P subsequently signals throug...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M540]
UniProt	Q8CI15
Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN3 and 50% glycerol

Quelle	Clone M540 was generated from a SK1 synthetic peptide (coupled to carrier) corresponding to amino acids in the C-terminal region of mouse SK1.
Target-Kategorie	Sphingosine Kinase 1 (C-terminal region)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)