

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

Product Datasheet

Sphingosine Kinase 2 (N-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M532], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70678M

Artikelname	Sphingosine Kinase 2 (N-terminal region) Antibody, IgG1, Clone: [M532], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70678M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70678M
Alternativnummer	BSS-BSM-70678M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
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	[M532]
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9NRA0

Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN ₃ and 50% glycerol
Quelle	Clone M532 was generated from a SK2 (N-terminal region) synthetic peptide (coupled to KLH) corresponding to amino acid residues in the N-terminal region of human SK2.
Target-Kategorie	Sphingosine Kinase 2 (N-terminal region)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)