

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

Product Datasheet

DAAM1 (N-terminal region) Antibody, IgG2a, Clone: [5D3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70444M

Artikelname	DAAM1 (N-terminal region) Antibody, IgG2a, Clone: [5D3], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70444M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70444M
Alternativnummer	BSS-BSM-70444M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Formins include several families of proteins that regulate actin cytoskeletal dynamics via two conserved formin homology domains, FH1 and FH2. The FH1 region contains poly-proline stretches that promote interactions with profilin. The FH2 domain, loc...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[5D3]
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q9Y4D1

Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN3 and 50% glycerol
Quelle	Clone 5D3 was generated from a recombinant protein that included amino acid residues from the N-terminal region of human DAAM1.
Target-Kategorie	DAAM1 (N-terminal region)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)