

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

Product Datasheet

Neuropilin-1 (a1 CUB Domain) Antibody, IgG1, Clone: [M534], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70562M

Artikelname	Neuropilin-1 (a1 CUB Domain) Antibody, IgG1, Clone: [M534], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70562M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70562M
Alternativnummer	BSS-BSM-70562M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Neuropilins are transmembrane proteins that contain two CUB domains (a1 and a2), two coagulation factor-like domains (b1 and b2), and a MAM domain in the extracellular region. These proteins have short cytoplasmic domains that include a PDZ-binding m...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[M534]
Isotyp	IgG1
UniProt	O14786

Puffer	PBS + 1 mg/ml BSA, 0.05% NaN3 and 50% glycerol
Quelle	Clone M534 was generated from a neuropilin-1 synthetic peptide (coupled to carrier protein) corresponding to amino acids within the α 1 CUB domain of human neuropilin-1.
Target-Kategorie	Neuropilin-1 (α 1 CUB Domain)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC()