

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

Product Datasheet

MBP tag Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [9G2], BF647, Mouse BSS-BSM-33008M-BF647

Artikelname	MBP tag Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [9G2], BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33008M-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-33008M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33008M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Maltose binding protein-MBP is E. coli malE gene encoding the protein, bacterial member of the maltose transport system. malE gene product can integrate with a variety of proteins, it is an effective medium for expression studies. subunit antibody....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[9G2]
NCBI	1039564

UniProt	P0AEX9
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant MBP Protein of Escherichia coli (strain K12)
Target-Kategorie	MBP tag
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)