

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

Product Datasheet

MUM1 Monoclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, Clone: [9H6], PerCP/Cy5.5, Mouse BSS-BSM-34186M-PERCP-CY5.5

Artikelname	MUM1 Monoclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, Clone: [9H6], PerCP/Cy5.5, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-34186M-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bsm-34186M-PerCP-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BSM-34186M-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PerCP/Cy5.5
Produktbeschreibung	Plays a role in vesicle maturation during exocytosis as a target of the diacylglycerol second messenger pathway. Involved in neurotransmitter release by acting in synaptic vesicle priming prior to vesicle fusion and participates in the activity-depen...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[9H6]
NCBI	84939

UniProt	Q2TAK8
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Target-Kategorie	MUM1
Application Verdünnung	IF()