

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

Product Datasheet

LC3A Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [7G10], AbFluor 350, Mouse BSS-BSM-33309M-BF350

Artikelname	LC3A Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, Clone: [7G10], AbFluor 350, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33309M-BF350
Hersteller Artikelnummer	BSM-33309M-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-33309M-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	1-100/121
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Microtubule-associated MAP1LC3A constitutes nearly half of the mass of all the microtubule associated proteins that copurify with brain microtubules. MAP1LC3A is one of three human orthologs of the rat Map1LC3, (named MAP1LC3A, MAP1LC3B, and MAP1LC3C...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[7G10]

NCBI	84557
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human LC3A
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	LC3A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200)