

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

Product Datasheet

ATG4A Recombinant Antibody, PE Conjugated, Rabbit BSS-BSM-61617R-PE

Artikelname	ATG4A Recombinant Antibody, PE Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61617R-PE
Hersteller Artikelnummer	bsm-61617R-PE
Alternativnummer	BSS-BSM-61617R-PE-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE
Produktbeschreibung	Cysteine protease that plays a key role in autophagy by mediating both proteolytic activation and delipidation of ATG8 family proteins. The protease activity is required for proteolytic activation of ATG8 family proteins: cleaves the C-terminal amino ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	115201
UniProt	Q8WYNO

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Cysteine protease ATG4A
Target-Kategorie	ATG4A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)