

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

## Product Datasheet

### ATG4A Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BSM-61617R-PE-CY7

Artikelname	ATG4A Recombinant Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61617R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bsm-61617R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BSM-61617R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy7
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	<a href="#">115201</a>
UniProt	<a href="#">Q8WYNO</a>

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 Cysteine protease ATG4A
Target-Kategorie	ATG4A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1ug/Test)