

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

## Product Datasheet

### ATG4A Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-3873R-RBITC

Artikelname	ATG4A Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3873R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-3873R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-3873R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	ATG4A is a cysteine protease required for autophagy, which cleaves the C-terminal part of either MAP1LC3, GABARAPL2 or GABARAP, allowing the liberation of form I. A subpopulation of form I is subsequently converted to a smaller form (form II). Form I...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 ATG4A
Target-Kategorie	ATG4A
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)