

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

## Product Datasheet

### APG4B Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-1384R-BIOTIN

Artikelname	APG4B Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1384R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-1384R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-1384R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Cysteine protease required for the cytoplasm to vacuole transport (Cvt) and autophagy. Cleaves the C-terminal amino acid of ATG8 family proteins MAP1LC3, GABARAPL1, GABARAPL2 and GABARAP, to reveal a C-terminal glycine. Exposure of the glycine at the...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">23192</a>
UniProt	<a href="#">Q9Y4P1</a>

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 ATG4B
Target-Kategorie	APG4B
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)