

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

## Product Datasheet

### ATG13 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3864R

Artikelname	ATG13 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3864R
Hersteller Artikelnummer	bs-3864R
Alternativnummer	BSS-BS-3864R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Autophagy factor required for autophagosome formation and mitophagy. Target of the TOR kinase signaling pathway that regulates autophagy through the control of the phosphorylation status of ATG13 and ULK1, and the regulation of the ATG13-ULK1-RB1CC1 ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9776</a>
UniProt	<a href="#">O75143</a>

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ATG13
Target-Kategorie	ATG13
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)