

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

Product Datasheet

ATG13 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-3864R-APC-CY7

Artikelname	ATG13 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3864R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-3864R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-3864R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	APC/Cy7
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	9776
UniProt	O75143

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 ATG13
Target-Kategorie	ATG13
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)