

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

## Product Datasheet

### ATG13 Antibody - N-terminal region ASB-ARP64383\_P050

Artikelname	ATG13 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP64383_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP64383_P050
Alternativnummer	ASB-ARP64383_P050-25UL,ASB-ARP64383_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Zebrafish
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N-terminal region of Human ATG13
Produktbeschreibung	ATG13 is an autophagy factor required for autophagosome formation. ATG13 is a 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-ULK...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	53kDa
NCBI	<a href="#">9776</a>

UniProt	<a href="#">O75143</a>
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.