

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

Product Datasheet

ATG16L1 Antibody - N-terminal region ASB-ARP54268_P050

Artikelname	ATG16L1 Antibody - N-terminal region
Artikelnummer	ASB-ARP54268_P050
Hersteller Artikelnummer	ARP54268_P050
Alternativnummer	ASB-ARP54268_P050-25UL,ASB-ARP54268_P050-100UL
Hersteller	Aviva
Wirt	Rabbit
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Guinea pig, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	The immunogen is a synthetic peptide directed towards the N terminal region of human ATG16L1
Produktbeschreibung	Autophagy is the major intracellular degradation system delivering cytoplasmic components to lysosomes, and it accounts for degradation of most long-lived proteins and some organelles. Cytoplasmic constituents, including organelles, are sequestered i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	66kDa
NCBI	55054

UniProt	Q676U5
Formulierung	Liquid. Purified antibody supplied in 1x PBS buffer with 0.09% (w/v) sodium azide and 2% sucrose.