

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

Product Datasheet

ATG4A Antibody, Rabbit, Polyclonal ABT-AP1808C-EV

Artikelname	ATG4A Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABT-AP1808C-EV
Hersteller Artikelnummer	AP1808c-ev
Alternativnummer	ABT-AP1808C-EV-80UL
Hersteller	Abcepta
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Produktbeschreibung	Macroautophagy is the major inducible pathway for the general turnover of cytoplasmic constituents in eukaryotic cells, it is also responsible for the degradation of active cytoplasmic enzymes and organelles during nutrient starvation. Macroautophagy...
Klonalität	Polyclonal
Klon-Bezeichnung	[RB7555]
Molekulargewicht	45378
NCBI	115201
UniProt	Q8WYN0

Formulierung	Purified polyclonal antibody supplied in PBS with 0.09% (W/V) sodium azide. This antibody is prepared by Saturated Ammonium Sulfate (SAS) precipitation followed by dialysis against PBS.
Target-Kategorie	This ATG4A antibody is generated from rabbits immunized with a KLH conjugated synthetic peptide between 363-392 amino acids from human ATG4A.
Antibody Type	Polyclonal Antibody