

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human ATG16L1 / ATG16L Antibody (IHC, WB) LS-C331745 LS-C331745-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ATG16L1 / ATG16L Antibody (IHC, WB) LS-C331745
Artikelnummer	LS-C331745-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331745-20
Alternativnummer	LS-C331745-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 90-300 of human ATG16L1 (NP_110430.5). IKHQEELTELHKKRGELAQLVIDLNNQMQRKDREMQMNEAKIAECLQTISDLE TECLDLRCLKDLERANQTLKDEYDALQITFTALEGKLRKTTEENQELVTRWM AEKAQEANRLNAENEKDSRRRQARLQKELAE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATG16L antibody LS-C331745 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ATG16L (ATG16L1) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	55054
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC, IP (1:20 - 1:50), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 47kDa/49kDa/53kDa/66kDa/68kDa, while the observed MW by Western blot was 68kDa.