

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human ATG4A Antibody (IHC, WB) LS-C332196 LS-C332196-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ATG4A Antibody (IHC, WB) LS-C332196
Artikelnummer	LS-C332196-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332196-100
Alternativnummer	LS-C332196-100
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 289-398 of human ATG4A (NP_443168.2). TEENGTVNDQTFHCLQSPQRMNILNLDPSVALGFFCKEEKDFDNWCSLVQKE ILKENLRMFELVQKHPSHWPPFVPPAKPEVTTTGAEFIDSTEQLEEFDLEEDFEI LSV
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ATG4A antibody LS-C332196 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to ATG4A from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">115201</a>

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 (1:50 - 1:200), IP (1:20 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 36kDa/38kDa/42kDa/45kDa, while the observed MW by Western blot was 46kDa.