

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

## Product Datasheet

### ATG7 Antibody, Rabbit, Polyclonal NSJ-F46229-0.08ML

Artikelname	ATG7 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F46229-0.08ML
Hersteller Artikelnummer	F46229-0.08ML
Alternativnummer	NSJ-F46229-0.08ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A portion of amino acids 494-523 from the human protein was used as the immunogen for this ATG7 antibody.
Produktbeschreibung	Autophagy is a process of bulk degradation of cytoplasmic components by the lysosomal/vacuolar system. ATG7 is a ubiquitin-activating enzyme E1-like protein essential for the Apg12 conjugation system that mediates membrane fusion in autophagy. [OMIM]...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	<a href="#">095352</a>
Reinheit	Purified
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunofluorescence: 1:200,Western blot: 1:1000,IHC (Paraffin): 1:50-1:100
Anwendungsbeschreibung	Titration of the ATG7 antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.