

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

Product Datasheet

ATG13 Antibody, Rabbit, Polyclonal NSJ-F52000-0.4ML

Artikelname	ATG13 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F52000-0.4ML
Hersteller Artikelnummer	F52000-0.4ML
Alternativnummer	NSJ-F52000-0.4ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 1-30 from the human protein was used as the immunogen for this ATG13 antibody.
Produktbeschreibung	ATG13 is an autophagy factor required for autophagosome formation and mitophagy. Target of the TOR kinase signaling pathway that regulates autophagy through the control of the phosphorylation status of ATG13 and ULK1, and the regulation of the ATG13-...
Klonalität	Polyclonal
UniProt	O75143
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1:1000,IHC (Paraffin): 1:50-1:100
Anwendungsbeschreibung	Titration of the ATG13 antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.