

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

## Product Datasheet

### Anti-ATG5 Antibody [SN73-07], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1611-38

Artikelname	Anti-ATG5 Antibody [SN73-07], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1611-38
Hersteller Artikelnummer	ET1611-38
Alternativnummer	HBO-ET1611-38
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human ATG5 aa 1-50 / 275.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Involved in autophagic vesicle formation. Conjugation with ATG12, through a ubiquitin-like conjugating system involving ATG7 as an E1-like activating enzyme and ATG10 as an E2-like conjugating enzyme, is essential for its function. The ATG12-ATG5 con...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN73-07]
Molekulargewicht	Predicted band size: 32 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">Q9H1Y0</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ATG5
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:5,000 ,IF-Cell: 1:50-1:200 ,IF-Tissue: 1:50-1:200 ,IHC-P: 1:50-1:100 ,IP: Use at an assay dependent concentration.