

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

## Product Datasheet

### Anti-Atg16L1 Antibody [JU30-62], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET7106-65

Artikelname	Anti-Atg16L1 Antibody [JU30-62], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET7106-65
Hersteller Artikelnummer	ET7106-65
Alternativnummer	HBO-ET7106-65
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within N-terminal Human Atg16L1.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Plays an essential role in autophagy: interacts with ATG12-ATG5 to mediate the conjugation of phosphatidylethanolamine (PE) to LC3 (MAP1LC3A, MAP1LC3B or MAP1LC3C), to produce a membrane-bound activated form of LC3 named LC3-II. Thereby, controls the...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JU30-62]
Molekulargewicht	Predicted band size: 68 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">Q676U5</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	ATG16L1, APG16L
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:2,000 ,IHC-P: 1:500