

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

## Product Datasheet

### **Anti-Adipose Triglyceride Lipase Antibody [JE37-49], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721951**

Artikelname	Anti-Adipose Triglyceride Lipase Antibody [JE37-49], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721951
Hersteller Artikelnummer	HA721951
Alternativnummer	HBO-HA721951
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Adipose triglyceride lipase, also known as patatin-like phospholipase domain-containing protein 2 and ATGL, is an enzyme that in humans is encoded by the PNPLA2 gene. ATGL catalyses the first reaction of lipolysis, where triacylglycerols are hydrolys...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE37-49]

Molekulargewicht	Predicted band size: 55 kDa
UniProt	<a href="#">Q96AD5</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	PNPLA2, ATGL,
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:500-1:2,000 ,IF-Tissue: 1:200