

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

## Product Datasheet

### Anti-JNK1+JNK3 Antibody [JJ08-86], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1701-47

Artikelname	Anti-JNK1+JNK3 Antibody [JJ08-86], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1701-47
Hersteller Artikelnummer	ET1701-47
Alternativnummer	HBO-ET1701-47
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human JNK1 + JNK3 aa 1-423 / 427.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	c-Jun N-terminal kinases (JNKs) phosphorylate and augment transcriptional activity of c-Jun. JNKs originate from three genes that yield 10 isoforms through alternative mRNA splicing, including JNK1a1, JNK1b1, JNK2a1, JNK2b1, and JNK3a1, which represen...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JJ08-86]

Molekulargewicht	Predicted band size: 48/53 kDa
Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">P45983</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	MAP kinase 8, MAPK 8, SAPK1c, MAPK8, MAP kinase 10, MAPK 10, SAPK1b, MAPK10
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000 ,IP: Use at an assay dependent concentration.