

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

## Product Datasheet

### Anti-IRAKM Antibody [SN64-07], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-ET1611-11

Artikelname	Anti-IRAKM Antibody [SN64-07], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-ET1611-11
Hersteller Artikelnummer	ET1611-11
Alternativnummer	HBO-ET1611-11
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human IRAKM aa 547-596 / 596.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The interleukin-1 receptor (IL-1R) associated kinase (IRAK) family plays a crucial role in the protective response to pathogens introduced into the human body by inducing acute inflammation followed by additional adaptive immune responses. IRAKs are ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[SN64-07]
Molekulargewicht	Predicted band size: 68 kDa

Isotyp	IgG
UniProt	<a href="#">Q9Y616</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	IRAK-3, IRAK-M, IRAK3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:2,000 ,IP: Use at an assay dependent concentration.