

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

## Product Datasheet

### Anti-EXOC2 Antibody [JE65-98], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721386

Artikelname	Anti-EXOC2 Antibody [JE65-98], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721386
Hersteller Artikelnummer	HA721386
Alternativnummer	HBO-HA721386
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human EXOC2 aa 1-100 / 924.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Exocyst complex component 2 is a protein that in humans is encoded by the EXOC2 gene. The protein encoded by this gene is a component of the exocyst complex, a multiple protein complex essential for targeting exocytic vesicles to specific docking sit...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE65-98]
Molekulargewicht	Predicted band size: 104 kDa

UniProt	<a href="#">Q96KP1</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	EXOC2, SEC5, SEC5L1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200