

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

## Product Datasheet

### Anti-EMC4 Antibody [JE65-17], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721082

Artikelname	Anti-EMC4 Antibody [JE65-17], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721082
Hersteller Artikelnummer	HA721082
Alternativnummer	HBO-HA721082
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within human GRSF1 aa 21-70/183.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Part of the endoplasmic reticulum membrane protein complex (EMC) that enables the energy-independent insertion into endoplasmic reticulum membranes of newly synthesized membrane proteins. Preferentially accommodates proteins with transmembrane domain...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE65-17]
Molekulargewicht	Predicted band size: 20 kDa

UniProt	<a href="#">Q5J8M3</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	EMC4
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:5,000 ,IHC-P: 1:100-1:400