

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

## Product Datasheet

### Anti-NFIB / NF1B2 Antibody [JE35-21], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721879

Artikelname	Anti-NFIB / NF1B2 Antibody [JE35-21], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721879
Hersteller Artikelnummer	HA721879
Alternativnummer	HBO-HA721879
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Enables DNA-binding transcription activator activity, RNA polymerase II-specific, RNA polymerase II cis-regulatory region sequence-specific DNA binding activity, and transcription regulator inhibitor activity. Involved in brain development, negative ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[JE35-21]

Molekulargewicht	Predicted band size: 47 kDa
UniProt	<a href="#">O00712</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	Nuclear factor 1 B-type NF1-B, Nuclear factor 1/B CCAAT-box-binding transcription factor (CTF) Nuclear factor I/B (NF-I/B, NFI-B) TGGCA-binding protein NFIB
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:5,000-1:10,000 ,IHC-P: 1:500-1:2,000 ,IF-Cell: 1:100