

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

Product Datasheet

Anti-DDR2 Antibody [JE31-45], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721479

Artikelname	Anti-DDR2 Antibody [JE31-45], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721479
Hersteller Artikelnummer	HA721479
Alternativnummer	HBO-HA721479
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human DDR2 aa 806-855 / 855.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Discoidin domain-containing receptor 2, also known as CD167b (cluster of differentiation 167b), is a protein that in humans is encoded by the DDR2 gene. Discoidin domain-containing receptor 2 is a receptor tyrosine kinase (RTK). RTKs play a key role ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE31-45]
Molekulargewicht	Predicted band size: 97 kDa

UniProt	Q16832
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DDR2, NTRKR3, TKT, TYRO10
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200