

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

## Product Datasheet

### Anti-DDR2 Antibody [A9H5], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601150

Artikelname	Anti-DDR2 Antibody [A9H5], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601150
Hersteller Artikelnummer	HA601150
Alternativnummer	HBO-HA601150
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant protein within human DDR2 aa 22-200 / 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	[A9H5]

Molekulargewicht	Predicted band size: 97 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">Q16832</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% 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