

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

## Product Datasheet

### Anti-ROR2 Antibody [JE37-72], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721417

Artikelname	Anti-ROR2 Antibody [JE37-72], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721417
Hersteller Artikelnummer	HA721417
Alternativnummer	HBO-HA721417
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human ROR2 aa 34-83 / 943.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tyrosine-protein kinase transmembrane receptor ROR2, also known as neurotrophic tyrosine kinase, receptor-related 2, is a protein that in humans is encoded by the ROR2 gene located on position 9 of the long arm of chromosome 9. This protein is respon...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE37-72]
Molekulargewicht	Predicted band size: 105 kDa

UniProt	<a href="#">Q01974</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	ROR2, NTRKR2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:1,000