

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

Product Datasheet

Anti-SAMD9 Antibody [PSH02-75], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721853

Artikelname	Anti-SAMD9 Antibody [PSH02-75], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721853
Hersteller Artikelnummer	HA721853
Alternativnummer	HBO-HA721853
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human SMAD9 aa 1-250 / 1,589.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Double-stranded nucleic acid binding that acts as a an antiviral factor by playing an essential role in the formation of cytoplasmic antiviral granules. May play a role in the inflammatory response to tissue injury and the control of extra-osseous ca...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH02-75]
Molekulargewicht	Predicted band size: 184 kDa

UniProt	Q5K651
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Sterile alpha motif domain-containing protein 9 SAM domain-containing protein 9 SAMD9 C7orf5, DRIF1, KIAA2004, OEF1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:100 ,IHC-P: 1:200 ,FC: 1:1,000