

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

## Product Datasheet

### Anti-PPP2R5D Antibody [PSH01-22], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721639

Artikelname	Anti-PPP2R5D Antibody [PSH01-22], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721639
Hersteller Artikelnummer	HA721639
Alternativnummer	HBO-HA721639
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human PPP2R5D aa 107-602 / 602.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein phosphatase 2A 56 kDa regulatory subunit delta isoform is an enzyme that in humans is encoded by the PPP2R5D gene. Mutations in PPP2R5D cause Jordans Syndrome. The product of this gene belongs to the phosphatase 2A regulatory...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH01-22]

Molekulargewicht	Predicted band size: 70 kDa
UniProt	<a href="#">Q14738</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PPP2R5D
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC: 1:1,000 ,FC: 1:500-1:1,000