

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

## Product Datasheet

### Anti-PPP3CB Antibody [PSH0-21], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721292

Artikelname	Anti-PPP3CB Antibody [PSH0-21], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721292
Hersteller Artikelnummer	HA721292
Alternativnummer	HBO-HA721292
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human Serine/threonine-protein phosphatase 2B catalytic subunit beta isoform 265-318/524
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Calcium-dependent, calmodulin-stimulated protein phosphatase which plays an essential role in the transduction of intracellular Ca <sup>2+</sup> -mediated signals. Dephosphorylates and activates transcription factor NFATC1. Dephosphorylates and inactivates transc...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH0-21]

Molekulargewicht	Predicted band size: 59 kDa
UniProt	<a href="#">P16298</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PPP3CB, PP2BB, CALNA2, CALNB, CNA2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IHC-P: 1:200-1:1,000 ,ICC: 1:200 ,FC: 1:1000