

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

Product Datasheet

Anti-IGJ Antibody [PD00-89], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721205

Artikelname	Anti-IGJ Antibody [PD00-89], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721205
Hersteller Artikelnummer	HA721205
Alternativnummer	HBO-HA721205
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within Human IGJ aa 50-150 (internal sequence).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	A J chain is a protein component of the antibodies IgM and IgA. It is a 137 residue polypeptide, encoded by the IGJ gene. The J Chain is required for IgM or IgA to be secreted into mucosa. As part of a polymeric immunoglobulin (pIg), the J-chain is e...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PD00-89]
Molekulargewicht	Predicted band size: 18 kDa

UniProt	P01591
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	JCHAIN, IGCJ, IGJ
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P: 1:2,000 ,FC: 1:500-1:1,000