

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

Product Datasheet

Anti-GOLPH4/GPP130 Antibody [PSH02-98], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721917

Artikelname	Anti-GOLPH4/GPP130 Antibody [PSH02-98], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721917
Hersteller Artikelnummer	HA721917
Alternativnummer	HBO-HA721917
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human GOLPH4/GPP130 aa 1-696 / 696.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The Golgi complex plays a key role in the sorting and modification of proteins exported from the endoplasmic reticulum. The protein encoded by this gene is a type II Golgi-resident protein. It may process proteins synthesized in the rough endoplasmic...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH02-98]

Molekulargewicht	Predicted band size: 82 kDa
UniProt	O00461
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Golgi integral membrane protein, cis (GIMPc) Golgi phosphoprotein 4 Golgi-localized phosphoprotein of 130 kDa (Golgi phosphoprotein of 130 kDa)
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:2,000-1:10,000 ,IHC-P: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:1,500 ,IF-Tissue: 1:200 ,FC: 1:1,000