

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

Product Datasheet

Anti-CD57 Antibody [PD00-21], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601114

Artikelname	Anti-CD57 Antibody [PD00-21], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601114
Hersteller Artikelnummer	HA601114
Alternativnummer	HBO-HA601114
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Galactosylgalactosylxylosylprotein 3-beta-glucuronosyltransferase 1 (B3GAT1) is an enzyme that in humans is encoded by the B3GAT1 gene, whose enzymatic activity creates the CD57 epitope on other cell surface proteins. In immunology, the CD57 antigen ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PD00-21]

Molekulargewicht	Predicted band size: 38 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9P2W7
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GlcAT-P, GlcUAT-P, B3GAT1, GLCATP, Galactosylgalactosylxylosylprotein 3-beta-glucuronosyltransferase 1, glycoprotein beta-1,3-glucuronosyltransferase, Glucuronosyltransferase P, Beta-1,3-glucuronosyltransferase 1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P: 1:50-1:200 ,mIHC: 1:500