

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

Product Datasheet

Anti-Glucosidase 2 subunit beta Antibody [A6H9-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal HBO-HA601276

Artikelname	Anti-Glucosidase 2 subunit beta Antibody [A6H9-R], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA601276
Hersteller Artikelnummer	HA601276
Alternativnummer	HBO-HA601276
Hersteller	HUABIO
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within human Glucosidase 2 subunit beta aa 51-250.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Regulatory subunit of glucosidase II that cleaves sequentially the 2 innermost alpha-1,3-linked glucose residues from the Glc(2)Man(9)GlcNAc(2) oligosaccharide precursor of immature glycoproteins. Required for efficient PKD1/Polycystin-1 biogenesis a...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.

Klon-Bezeichnung	[A6H9-R]
Molekulargewicht	Predicted band size: 59 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	P14314
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	PRKCSH
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000