

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

Product Datasheet

Anti-GANAB Antibody [PSH01-52], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721695

Artikelname	Anti-GANAB Antibody [PSH01-52], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721695
Hersteller Artikelnummer	HA721695
Alternativnummer	HBO-HA721695
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human GANAB aa 29-450.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This gene encodes the alpha subunit of glucosidase II and a member of the glycosyl hydrolase 31 family of proteins. The heterodimeric enzyme glucosidase II plays a role in protein folding and quality control by cleaving glucose residues from immature...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[PSH01-52]
Molekulargewicht	Predicted band size: 107 kDa

UniProt	Q14697
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Neutral alpha-glucosidase AB Alpha-glucosidase 2 Glucosidase II subunit alpha GANAB G2AN, KIAA0088
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000-1:5,000 ,IHC-P: 1:1,000 ,IF-Tissue: 1:200 ,IP: 1-2µg/sample