

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

Product Datasheet

Anti-GNA13 Antibody [JE63-76], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721007

Artikelname	Anti-GNA13 Antibody [JE63-76], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721007
Hersteller Artikelnummer	HA721007
Alternativnummer	HBO-HA721007
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human GNA13 aa 278-377/377.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Guanine nucleotide-binding protein subunit alpha-13 is a protein that in humans is encoded by the GNA13 gene. The GNA13 gene encodes the G13 G protein alpha subunit. Together with GNA12, these two proteins comprise one of the four classes of heterotr...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE63-76]
Molekulargewicht	Predicted band size: 44 kDa

UniProt	Q14344
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GNA13
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1,000 ,IHC-P: 1:500