

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

Product Datasheet

Anti-GNE Antibody [JE64-81], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721090

Artikelname	Anti-GNE Antibody [JE64-81], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721090
Hersteller Artikelnummer	HA721090
Alternativnummer	HBO-HA721090
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide within human GNE aa 673-722/722.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Bifunctional UDP-N-acetylglucosamine 2-epimerase/N-acetylmannosamine kinase is an enzyme that in humans is encoded by the GNE gene. The bifunctional enzyme, UDP-N-acetylglucosamine 2-epimerase regulates and initiates biosynthesis of N-acetylneuramini...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE64-81]

Molekulargewicht	Predicted band size: 79 kDa
UniProt	Q9Y223
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GNE
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500