

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

## Product Datasheet

### Anti-GNAQ Antibody [JE65-59], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721328

Artikelname	Anti-GNAQ Antibody [JE65-59], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721328
Hersteller Artikelnummer	HA721328
Alternativnummer	HBO-HA721328
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within Human GNAQ aa 51-150 / 359.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Guanine nucleotide-binding protein G(q) subunit alpha is a protein that in humans is encoded by the GNAQ gene. Together with GNA11 (its paralogue), it functions as a Gq alpha subunit. Guanine nucleotide-binding proteins are a family of heterotrimeric...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[JE65-59]
Molekulargewicht	Predicted band size: 42 kDa

UniProt	<a href="#">P50148</a>
Puffer	1*TBS (pH7.4), 0.05% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GNAQ
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:500 ,IHC-P: 1:1,000