

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

Product Datasheet

GNAQ Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [13H4], Unconjugated BYT-ORB527048

Artikelname	GNAQ Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [13H4], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB527048
Hersteller Artikelnummer	orb527048
Alternativnummer	BYT-ORB527048-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human GNAQ, identical to the related mouse and rat sequences.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-GNAQ Antibody (monoclonal, 13H4). Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Monkey, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[13H4]

Molekulargewicht	42 kDa
UniProt	P50148
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Guanine nucleotide-binding protein G
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells