

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

## Product Datasheet

### **Anti-Guanine nucleotide-binding protein alpha-q / GNAQ / G-ALPHA-q Monoclonal Antibody(Clone: GNAQ/2434), Clone: [GNAQ/2434], Mouse ABI-36-2400**

Artikelname	Anti-Guanine nucleotide-binding protein alpha-q / GNAQ / G-ALPHA-q Monoclonal Antibody(Clone: GNAQ/2434), Clone: [GNAQ/2434], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-2400
Hersteller Artikelnummer	36-2400
Alternativnummer	ABI-36-2400-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human GNAQ protein
Produktbeschreibung	GNAQ is 359 amino acids long and is identical in all but 1 amino acid residue to the Mouse protein. Analysis of human genomic DNA revealed an intronless sequence with strong homology to human GNAQ cDNA. In comparison to GNAQ cDNA, this genomic DNA seq...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[GNAQ/2434]
NCBI	<a href="#">2776</a>

UniProt	<a href="#">P50148</a>
Application Verdünnung	ELISA (For coating, order Ab without BSA), Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml),