

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

Product Datasheet

Anti-G protein alpha S (GNAS) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI13D7], IgG2b, Clone: [Clone: OTI13D7] BOB-M01243-1

Artikelname	Anti-G protein alpha S (GNAS) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI13D7], IgG2b, Clone: [Clone: OTI13D7]
Artikelnummer	BOB-M01243-1
Hersteller Artikelnummer	M01243-1
Alternativnummer	BOB-M01243-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human GNAS (NP_000507) produced in HEK293T cell.
Produktbeschreibung	Boster Bio GNAS mouse monoclonal antibody, clone OTI13D7. Catalog M01243-1. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI13D7]
Isotyp	IgG2b

UniProt	P84996
Puffer	PBS (PH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Reinheit	Purified from mouse ascites fluids or tissue culture supernatant by affinity chromatography (protein A/G)