

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

Product Datasheet

Anti-Nucleostemin (GNL3) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI6F4], IgG1, Clone: [Clone: OTI6F4], Unconjugated BOB-M03283

Artikelname	Anti-Nucleostemin (GNL3) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI6F4], IgG1, Clone: [Clone: OTI6F4], Unconjugated
Artikelnummer	BOB-M03283
Hersteller Artikelnummer	M03283
Alternativnummer	BOB-M03283-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human GNL3 (NP_055181) produced in E.coli.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Boster Bio GNL3 mouse monoclonal antibody, clone OTI6F4. Catalog M03283. Tested in WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI6F4]

Isotyp	IgG1
UniProt	Q9BVP2
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)