

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

Product Datasheet

Anti-NAP1L3 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3G3], IgG1, Clone: [Clone: OTI3G3] BOB-M17289

Artikelname	Anti-NAP1L3 Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3G3], IgG1, Clone: [Clone: OTI3G3]
Artikelnummer	BOB-M17289
Hersteller Artikelnummer	M17289
Alternativnummer	BOB-M17289-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 1-315 of human NAP1L3 (NP_004529) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio NAP1L3 mouse monoclonal antibody, clone OTI3G3 (formerly 3G3). Catalog M17289. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3G3]
Isotyp	IgG1

UniProt	Q99457
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)