

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

Product Datasheet

Anti-Hamartin (TSC1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3A2], IgG2a, Clone: [Clone: OTI3A2] BOB-M00365

Artikelname	Anti-Hamartin (TSC1) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI3A2], IgG2a, Clone: [Clone: OTI3A2]
Artikelnummer	BOB-M00365
Hersteller Artikelnummer	M00365
Alternativnummer	BOB-M00365-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 836-1164 of human TSC1 (NP_000359) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio TSC1 mouse monoclonal antibody, clone OTI3A2 (formerly 3A2). Catalog M00365. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI3A2]
Isotyp	IgG2a

UniProt	Q92574
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)