

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

Product Datasheet

Anti-Vitamin D Binding protein (GC) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2A1], IgG1, Clone: [Clone: OTI2A1], Unconjugated BOB-M03364-1

Artikelname	Anti-Vitamin D Binding protein (GC) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI2A1], IgG1, Clone: [Clone: OTI2A1], Unconjugated
Artikelnummer	BOB-M03364-1
Hersteller Artikelnummer	M03364-1
Alternativnummer	BOB-M03364-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human GC (NP_000574) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Boster Bio GC mouse monoclonal antibody, clone OTI2A1. Catalog M03364-1. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI2A1]

Isotyp	IgG1
UniProt	P02774
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)