

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

Product Datasheet

MTAP (Tumor Suppressor Marker)(rMTAP/1813), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rMTAP/1813], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB3646-100

Artikelname	MTAP (Tumor Suppressor Marker)(rMTAP/1813), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rMTAP/1813], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB3646-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB3646-100
Alternativnummer	BOT-BNCB3646-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human MTAP protein fragment (aa97-196) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a protein of 31 kDa, which is identified as MTAP (5-deoxy-5-methylthioadenosine phosphorylase). It catalyzes the reversible phosphorolysis of methylthioadenosine, which is important in polyamine metabolism and for the salvage of adenine an...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[rMTAP/1813]
Molekulargewicht	31 kDa
UniProt	Q13126
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal