

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

## Product Datasheet

### **Anti-Thymidine Phosphorylase (TYMP) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI7A6], IgG1, Clone: [Clone: OTI7A6] BOB-M06329-1**

Artikelname	Anti-Thymidine Phosphorylase (TYMP) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI7A6], IgG1, Clone: [Clone: OTI7A6]
Artikelnummer	BOB-M06329-1
Hersteller Artikelnummer	M06329-1
Alternativnummer	BOB-M06329-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human recombinant protein fragment corresponding to amino acids 311-482 of human TYMP (NP_001944) produced in E.coli.
Produktbeschreibung	Boster Bio TYMP (Thymidine Phosphorylase) mouse monoclonal antibody, clone OTI7A6 (formerly 7A6). Catalog M06329-1. Tested in IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI7A6]
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">P19971</a>
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)