

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

## Product Datasheet

### **Anti-CD79B Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI8A12], IgG1, Clone: [Clone: OTI8A12] BOB-M01399-2**

Artikelname	Anti-CD79B Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI8A12], IgG1, Clone: [Clone: OTI8A12]
Artikelnummer	BOB-M01399-2
Hersteller Artikelnummer	M01399-2
Alternativnummer	BOB-M01399-2-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human CD79B (NP_001035022) produced in HEK293T.
Produktbeschreibung	Boster Bio CD79B mouse monoclonal antibody, clone OTI8A12. Catalog M01399-2. Tested in FC, IHC, WB. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI8A12]
Isotyp	IgG1

UniProt	<a href="#">P40259</a>
Puffer	PBS (pH 7.3) containing 1% stabilizing protein, 50% glycerol and 0.02% sodium azide. This antibody is supplied in a stabilized formulation. Compatibility with conjugation reactions depends on the chemistry of the conjugation method used. For conjugation me
Application Verdünnung	WB 1:500~2000 IHC 1:2000