

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

## Product Datasheet

### **Anti-Cytochrome P450 Reductase (POR) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI5B3], IgG2a, Clone: [Clone: OTI5B3], Unconjugated BOB-M02166-1**

Artikelname	Anti-Cytochrome P450 Reductase (POR) Mouse Monoclonal Antibody [Clone ID: OTI5B3], IgG2a, Clone: [Clone: OTI5B3], Unconjugated
Artikelnummer	BOB-M02166-1
Hersteller Artikelnummer	M02166-1
Alternativnummer	BOB-M02166-1-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Full length human recombinant protein of human POR (NP_000932) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Boster Bio POR (Cytochrome P450 Reductase) mouse monoclonal antibody, clone OTI5B3 (formerly 5B3). Catalog M02166-1. Tested in FC, IF, IHC, WB. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: OTI5B3]

Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">P16435</a>
Puffer	PBS (pH 7.3) containing 1% BSA, 50% glycerol and 0.02% sodium azide.
Application Verdünnung	WB 1:500IHC 1:50IF 1:50Flow Cytometry 1:100