

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

## Product Datasheet

### **Aspartate Aminotransferase/GOT1 Mouse Monoclonal Antibody, IgG2b, Clone: [6B3B4], Unconjugated BYT-ORB1474867**

Artikelname	Aspartate Aminotransferase/GOT1 Mouse Monoclonal Antibody, IgG2b, Clone: [6B3B4], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1474867
Hersteller Artikelnummer	orb1474867
Alternativnummer	BYT-ORB1474867-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Aspartate Aminotransferase/GOT1 recombinant protein (Position: S5-Q413).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Aspartate Aminotransferase/GOT1 Antibody (monoclonal, 6B3B4). Tested in Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Klon-Bezeichnung	[6B3B4]
Molekulargewicht	43 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">P17174</a>
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Aspartate aminotransferase, cytoplasmic
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human