

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

## Product Datasheet

### **Neurofibromin/NF1 Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [4F8B7], Unconjugated BYT-ORB865677**

Artikelname	Neurofibromin/NF1 Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [4F8B7], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB865677
Hersteller Artikelnummer	orb865677
Alternativnummer	BYT-ORB865677-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Neurofibromin/NF1 recombinant protein (Position: R160-Q270).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Neurofibromin/NF1 Antibody (monoclonal, 4F8B7). Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, 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	[4F8B7]
Molekulargewicht	319 kDa
UniProt	<a href="#">P21359</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	Neurofibromin
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human