

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

## Product Datasheet

### NFIB/NF1B2 Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [4D6E4], Unconjugated BYT-ORB865674

Artikelname	NFIB/NF1B2 Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [4D6E4], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB865674
Hersteller Artikelnummer	orb865674
Alternativnummer	BYT-ORB865674-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human NFIB/NF1B2, identical to the related mouse and rat sequences.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-NFIB/NF1B2 Antibody (monoclonal, 4D6E4). Tested in Flow Cytometry, IF, 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	[4D6E4]
Molekulargewicht	68 kDa
UniProt	<a href="#">O00712</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	Nuclear factor 1 B-type
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human, Mouse, Rat