

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

## Product Datasheet

### IFI16 Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), IgG2b, Clone: [2I3D7] BYT-ORB2591244

Artikelname	IFI16 Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), IgG2b, Clone: [2I3D7]
Artikelnummer	BYT-ORB2591244
Hersteller Artikelnummer	orb2591244
Alternativnummer	BYT-ORB2591244-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human IFI16 recombinant protein (Position: E183-K743).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-IFI16 Antibody (monoclonal, 2I3D7). Tested in Flow Cytometry, IF, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[2I3D7]
Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">Q16666</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Gamma-interferon-inducible protein 16
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.