

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

## Product Datasheet

### **U2AF65/U2AF2 Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [10F4] BYT-ORB2602927**

Artikelname	U2AF65/U2AF2 Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [10F4]
Artikelnummer	BYT-ORB2602927
Hersteller Artikelnummer	orb2602927
Alternativnummer	BYT-ORB2602927-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human U2AF65/U2AF2 recombinant protein (Position: M238-H470).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-U2AF65/U2AF2 Antibody (monoclonal, 10F4). Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[10F4]
UniProt	<a href="#">P26368</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	Splicing factor U2AF 65 kDa subunit
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.