

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

## Product Datasheet

### beta Catenin CTNNB1 Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [1F6] BYT-ORB2611737

Artikelname	beta Catenin CTNNB1 Mouse Monoclonal Antibody (Biotin), Clone: [1F6]
Artikelnummer	BYT-ORB2611737
Hersteller Artikelnummer	orb2611737
Alternativnummer	BYT-ORB2611737-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human beta Catenin recombinant protein (Position: A2-K233).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-beta Catenin CTNNB1 Antibody (monoclonal, 1F6). Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[1F6]
Molekulargewicht	14377 Da

UniProt	<a href="#">P35222</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	Catenin beta-1
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.