

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, Clone: [1F6], Unconjugated BYT-ORB421109**

Artikelname	beta Catenin CTNNB1 Mouse Monoclonal Antibody, Clone: [1F6], Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB421109
Hersteller Artikelnummer	orb421109
Alternativnummer	BYT-ORB421109-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human beta Catenin recombinant protein (Position: A2-K233).
Konjugation	Unconjugated
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
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.

Klon-Bezeichnung	[1F6]
Molekulargewicht	95 kDa
UniProt	<a href="#">P35222</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Catenin beta-1
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 2µg/ml Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells