

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

Product Datasheet

alpha 1 Catenin/CTNNA1 Antibody (monoclonal, 10I2), Clone: [10I2], Biotin, Mouse, Monoclonal BYT-ORB2606798

Artikelname	alpha 1 Catenin/CTNNA1 Antibody (monoclonal, 10I2), Clone: [10I2], Biotin, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB2606798
Hersteller Artikelnummer	orb2606798
Alternativnummer	BYT-ORB2606798-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CTNNA1 recombinant protein (Position: D143-D292). Human CTNNA1 shares 98% amino acid (aa) sequence identity with mouse CTNNA1.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-alpha 1 Catenin/CTNNA1 Antibody (monoclonal, 10I2). Tested in Flow Cytometry, IHC, 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	[10I2]
Molekulargewicht	100 kDa
UniProt	P35221
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	activating transcription factor 1
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: Western blot, 0.25-0.5µg/ml Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml ELISA, 0.1-0.5µg/ml. Add 0.2ml of distilled water will yield a concentration of 500ug/ml