

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

## Product Datasheet

### Moesin/MSN Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB570397

Artikelname	Moesin/MSN Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB570397
Hersteller Artikelnummer	orb570397
Alternativnummer	BYT-ORB570397-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Moesin/MSN recombinant protein (Position: R184-K568).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Moesin/MSN Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 µg/ml
Molekulargewicht	78 kDa
UniProt	<a href="#">P26038</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	Moesin
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.25µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human, Rat Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 2µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human ELISA, 0.1-0.5µg/ml, -