

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

## Product Datasheet

### ZMYND8 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB1291690

Artikelname	ZMYND8 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1291690
Hersteller Artikelnummer	orb1291690
Alternativnummer	BYT-ORB1291690-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ZMYND8 recombinant protein (Position: M1-Q1087).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-ZMYND8 Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	150 kDa
UniProt	<a href="#">Q9ULU4</a>

Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	MYND-type zinc finger-containing chromatin reader ZMYND8
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -