

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

## Product Datasheet

### **NIT2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB1743810**

Artikelname	NIT2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB1743810
Hersteller Artikelnummer	orb1743810
Alternativnummer	BYT-ORB1743810-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NIT2 recombinant protein (Position: M1-K249).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-NIT2 Antibody. Tested in ELISA, IHC, WB, Flow Cytometry 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	33 kDa
UniProt	<a href="#">Q9NQR4</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	Omega-amidase NIT2
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Rat Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human, Mouse, Rat Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -