

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

## Product Datasheet

### NOVA2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB654356

Artikelname	NOVA2 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB654356
Hersteller Artikelnummer	orb654356
Alternativnummer	BYT-ORB654356-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human NOVA2 recombinant protein (Position: M1-Q205).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-NOVA2 Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 µg/ml
Molekulargewicht	72 kDa
UniProt	<a href="#">Q9UNW9</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	RNA-binding protein Nova-2
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human, Mouse, Rat Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human, Mouse ELISA, 0.1-0.5µg/ml, -