

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

## Product Datasheet

### **NQO1 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB3118126**

Artikelname	NQO1 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB3118126
Hersteller Artikelnummer	orb3118126
Alternativnummer	BYT-ORB3118126-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human NQO1 recombinant protein (Position: M1-K274).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-NQO1 Antibody -2. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and strong signals with minimal ba...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	31 kDa

UniProt	<a href="#">P15559</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	NAD
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.25 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human 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, -