

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

## Product Datasheet

### **ALIX/PDCD6IP Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB334502**

Artikelname	ALIX/PDCD6IP Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB334502
Hersteller Artikelnummer	orb334502
Alternativnummer	BYT-ORB334502-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human ALIX recombinant protein (Position: A2-D330). Human ALIX shares 96.7% and 95.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat ALIX, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ALIX/PDCD6IP Rabbit Polyclonal Antibody...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	96 kDa
UniProt	<a href="#">Q8WUM4</a>

Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Programmed cell death 6-interacting protein
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human, Mouse, Rat Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human Flow Cytometry(Fixed), 1-3 µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human