

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

## Product Datasheet

### **Nucleostemin/GNL3 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB865524**

Artikelname	Nucleostemin/GNL3 Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB865524
Hersteller Artikelnummer	orb865524
Alternativnummer	BYT-ORB865524-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Nucleostemin/GNL3 recombinant protein (Position: R45-V549).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Nucleostemin/GNL3 Antibody. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 µg/ml
Molekulargewicht	65 kDa
UniProt	<a href="#">Q9BVP2</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	Guanine nucleotide-binding protein-like 3
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human, Mouse, Rat 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, -