

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

## Product Datasheet

### Beta 2 Microglobulin/B2M Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BYT-ORB18580

Artikelname	Beta 2 Microglobulin/B2M Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BYT-ORB18580
Hersteller Artikelnummer	orb18580
Alternativnummer	BYT-ORB18580-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Beta 2 Microglobulin recombinant protein (Position: Q22-M119). Human Beta 2 Microglobulin shares 69.4% and 74.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Beta 2 Microglobulin, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Beta 2 Microglobulin/B2M Antibody...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	14 kDa

UniProt	<a href="#">P61769</a>
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Neutrophil gelatinase-associated lipocalin
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 0.5-1 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 2µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells, Human ELISA(Cap), 1-5 µg/ml, Human. Adding 0.2ml of distilled water will yield a concentration of 500ug/ml