

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

## Product Datasheet

### Insulin Receptor/INSR Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated BYT-ORB3118376

Artikelname	Insulin Receptor/INSR Rabbit Polyclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB3118376
Hersteller Artikelnummer	orb3118376
Alternativnummer	BYT-ORB3118376-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Insulin Receptor/INSR recombinant protein (Position: E168-N621).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Insulin Receptor/INSR Antibody -2. Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat. The brand indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and strong signals with minimal bac...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	156 kDa

UniProt	<a href="#">P06213</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	Insulin receptor
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Mouse, Rat ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -