

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

## Product Datasheet

### Anti-Insulin Receptor/INSR Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A00447-2

Artikelname	Anti-Insulin Receptor/INSR Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00447-2
Hersteller Artikelnummer	A00447-2
Alternativnummer	BOB-A00447-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
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).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Insulin Receptor/INSR Antibody Picoband catalog A00447-2. Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high a...
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> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Mouse, Rat ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, Human