

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

## Product Datasheet

### Anti-Insulin Receptor INSR Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: GGA-9] BOB-M00447

Artikelname	Anti-Insulin Receptor INSR Rabbit Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: GGA-9]
Artikelnummer	BOB-M00447
Hersteller Artikelnummer	M00447
Alternativnummer	BOB-M00447-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Insulin Receptor
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Insulin Receptor INSR Rabbit Monoclonal Antibody catalog M00447. Tested in WB, ICC/IF applications. This antibody reacts with Human, Rat....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Actual concentration vary by lot. Use suggested dilution ratio to decide dilution procedure.
Klon-Bezeichnung	[Clone: GGA-9]
Molekulargewicht	73 kDa

Sensitivitaet	<10pg/ml
UniProt	<a href="#">P06213</a>
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline, pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol, 0.4-0.5mg/ml BSA.
Reinheit	Affinity-chromatography
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:2000 ICC/IF 1:50-1:200