

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

Product Datasheet

Insulin Receptor Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated BWT-BS40279

Artikelname	Insulin Receptor Rabbit monoclonal antibody, Unconjugated
Artikelnummer	BWT-BS40279
Hersteller Artikelnummer	BS40279
Alternativnummer	BWT-BS40279-50UL,BWT-BS40279-100UL
Hersteller	Bioworld Technology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A synthesized peptide derived from human Insulin Receptor
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Insulin Receptor is a transmembrane receptor tyrosine kinase that is widely expressed in many cell lines and cell types within fetal and postnatal tissues, Insulin binding to IR induces phosphorylation of intracellular tyrosine kinase domains and rec...
Molekulargewicht	95kDa
UniProt	P06213
Reinheit	Affinity-chromatography

Formulierung	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2.
Application Verdünnung	WB 1:1000~1:2000 ICC/IF 1:50~1:200
Anwendungsbeschreibung	Insulin Receptor Antibody detects endogenous levels of Insulin Receptor