

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

Product Datasheet

Anti-Insulin Receptor (phospho-Y1355) INSR Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00447Y1355

Artikelname	Anti-Insulin Receptor (phospho-Y1355) INSR Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00447Y1355
Hersteller Artikelnummer	A00447Y1355
Alternativnummer	BOB-A00447Y1355-100UL
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic phosphopeptide derived from human Insulin Receptor around the phosphorylation site of Tyrosine 1355.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Insulin Receptor (phospho-Y1355) INSR Antibody catalog A00447Y1355. Tested in WB,IHC applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	156333 MW
UniProt	P06213
Puffer	Rabbit IgG, 1mg/ml in PBS with 0.02% sodium azide, 50% glycerol, pH7.2

Reinheit	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen and the purity is > 95% (by SDS-PAGE).
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	WB: 1:500-1:1000 IHC: 1:50-1:200