

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

Product Datasheet

Insulin Receptor Beta Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-0290R

Artikelname	Insulin Receptor Beta Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-0290R
Hersteller Artikelnummer	bs-0290R
Alternativnummer	BSS-BS-0290R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The human insulin receptor is a heterotetrameric membrane glycoprotein consisting of disulfide linked subunits in a beta-alpha-alpha-beta configuration. The beta subunit (95 kDa) possesses a single transmembrane domain, whereas the alpha subunit (135...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3643
Pubmed	32100381

UniProt	P06213
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human IR beta
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Insulin Receptor Beta
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)