

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

Product Datasheet

Insulin Receptor Alpha Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-0260R-BIOTIN

Artikelname	Insulin Receptor Alpha Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-0260R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-0260R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-0260R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Receptor tyrosine kinase which mediates the pleiotropic actions of insulin. Binding of insulin leads to phosphorylation of several intracellular substrates, including, insulin receptor substrates (IRS1, 2, 3, 4), SHC, GAB1, CBL and other signaling in...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3643
UniProt	P06213

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Insulin Receptor Alpha
Target-Kategorie	Insulin Receptor Alpha
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)