

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

Product Datasheet

Insulin receptor (human), (recombinant) (His-tag) (GST-tag) ENZ-ENZ-PRT207-0020

Artikelname	Insulin receptor (human), (recombinant) (His-tag) (GST-tag)
Artikelnummer	ENZ-ENZ-PRT207-0020
Hersteller Artikelnummer	ENZ-PRT207-0020
Alternativnummer	ENZ-ENZ-PRT207-0020-20
Hersteller	Enzo Life Sciences
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Insulin receptor (human), (recombinant) (His-tag) (GST-tag)...
Molekulargewicht	72.3 KDa
UniProt	P06213
Quelle	Produced in insect cells using Baculovirus expression system. The cytoplasmic domain of the human insulin receptor (aa 989-1382) is fused with an N-terminal polyhistidine-tagged GST tag at the N-terminus.
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Liquid. In 50 mM Tris, pH 7.4, containing 100 mM NaCl, 0.3 mM DTT and 20% glycerol.
Target-Kategorie	Insulin receptor
Anwendungsbeschreibung	Useful for enzyme kinetics and inhibition studies and for phosphorylation of target substrates.