

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

Product Datasheet

Human Insulin R / CD220 (28-944) Protein, His Tag, low endotoxin (MALS & SPR verified), Unconjugated ABS-INR-H52HA-100UG

Artikelname	Human Insulin R / CD220 (28-944) Protein, His Tag, low endotoxin (MALS & SPR verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-INR-H52HA-100UG
Hersteller Artikelnummer	INR-H52Ha-100ug
Alternativnummer	ABS-INR-H52HA-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Insulin receptor (INSR) is also known as CD antigen CD220, which can be cleaved into the following 2 chains: Insulin receptor subunit alpha and Insulin receptor subunit beta. INSR is a tetramer of 2 alpha and 2 beta chains linked by disulfide bonds. ...
Molekulargewicht	83.6 kDa and 22.8 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	06213
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	90%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	Insulin R