

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

Product Datasheet

Insulin Receptor Human ELISA Preis auf Anfrage BVD-RD191041200R

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Insulin Receptor Human ELISA Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | BVD-RD191041200R |
| Hersteller Artikelnummer | RD191041200R |
| Alternativnummer | BVD-RD191041200R-96 |
| Hersteller | BioVendor |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Applikation | Serum, Plasma (EDTA citrate heparin) |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | - **It is intended for research use only** - The total assay time is less than 4.5hours - The kit measures total insulin receptor in human serum and plasma (EDTA, citrate, heparin) - Assay format is 96wells - Standard is recombinant protein based -... |
| Detektionsbereich | 0.47-30 ng/ml |
| Sensitivitaet | 0.173 ng/ml |
| Tag | BioVendor |
| Pubmed | 29505610 |
| Lagerung | Store the complete kit at 2-8°C. Under these conditions, the kit is stable until the expiration date (see label on the box). |

| | |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie | Insulin Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | Intra assay: n = 8, CV = 5.2 %. Inter assay: n = 5, CV = 4.0 %. Spiking recovery: 99.3 %. Dilution linearity: 101.2 % |