

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

Product Datasheet

Human FGF R3 (IIIc) / FGF R3C / CD333 Protein, Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated ABS-FGC-H5256-100UG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human FGF R3 (IIIc) / FGF R3C / CD333 Protein, Fc Tag, low endotoxin (MALS verified), Unconjugated |
| Artikelnummer | ABS-FGC-H5256-100UG |
| Hersteller Artikelnummer | FGC-H5256-100ug |
| Alternativnummer | ABS-FGC-H5256-100UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Fibroblast growth factor receptors (FGFR) are transmembrane kinase proteins with growing importance in cancer biology given the frequency of molecular alterations and vast interface with multiple other signaling pathways. The FGFR3 gene is at the hum... |
| Molekulargewicht | 64.6 kDa |
| Tag | C-Fc |
| NCBI | 22607 |
| Puffer | 50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5 |
| Reinheit | 95% |

| | |
|------------------|---------------|
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | FGF R3 (IIIc) |