

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

Product Datasheet

Human Activin RIB & Activin RIIB Protein, Fc Tag&Fc Tag, Unconjugated ABS-ACB-H5253-1MG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Activin RIB & Activin RIIB Protein, Fc Tag&Fc Tag, Unconjugated |
| Artikelnummer | ABS-ACB-H5253-1MG |
| Hersteller Artikelnummer | ACB-H5253-1mg |
| Alternativnummer | ABS-ACB-H5253-1MG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Activins are dimeric growth and differentiation factors which belong to the transforming growth factorbeta (TGFbeta) superfamily of structurally related signaling proteins. Activins signal through a heteromeric complex of receptor serine kinases whic... |
| Molekulargewicht | 37 kDa & 39.1 kDa |
| Tag | C-Fc C-Fc |
| NCBI | 36896 |
| Puffer | 50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5 |
| Reinheit | 90% |

| | |
|------------------|----------------------------|
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | Activin RIB & Activin RIIB |