

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

Product Datasheet

Human / Cynomolgus Activin RIIA / ACVR2A Protein, Fc Tag, Unconjugated ABS-ACA-H5269-1MG

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Human / Cynomolgus Activin RIIA / ACVR2A Protein, Fc Tag, Unconjugated |
| Artikelnummer | ABS-ACA-H5269-1MG |
| Hersteller Artikelnummer | ACA-H5269-1mg |
| Alternativnummer | ABS-ACA-H5269-1MG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human, Monkey |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Activin receptor type2A (ACVR2A) is also known as Activin receptor type IIA, ACTRIIA, ACTRIIA and ACVR2, which is singlepass type I membrane protein. ACVR2A belongs to the protein kinase superfamily,TKL Ser/Thr protein kinase family and TGFB receptor ... |
| Molekulargewicht | 39.9 kDa |
| Tag | N-Fc |
| NCBI | 27037 |
| Puffer | 50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5 |
| Reinheit | 90% |

| | |
|------------------|--------------|
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | Activin RIIA |