

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

Product Datasheet

Cynomolgus CD3E&CD3D Heterodimer Protein, Llama Fc&Llama Fc, low endotoxin, Unconjugated, Human ABS-CDD-C5259-1MG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Cynomolgus CD3E&CD3D Heterodimer Protein, Llama Fc&Llama Fc, low endotoxin, Unconjugated, Human |
| Artikelnummer | ABS-CDD-C5259-1MG |
| Hersteller Artikelnummer | CDD-C5259-1mg |
| Alternativnummer | ABS-CDD-C5259-1MG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Monkey |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Tcell surface glycoprotein CD3 delta & CD3 epsilon chain, also known as CD3D & CD3E or CD3D&CD3E respectively, are singlepass type I membrane proteins. CD3D, together with CD3 epsilon(CD3E) , CD3gamma and CD3zeta, and the Tcell receptor alpha/beta an... |
| Molekulargewicht | 41.9 kDa (CD3E) & 40.8 kDa (CD3D) |
| Tag | C-LlamaFc(LlamalgG2b) C-LlamaFc(LlamalgG2b) |
| NCBI | 95 |
| Puffer | Tris with Glycine, Arginine and NaCl, pH7.5 |
| Reinheit | 90% |

| | |
|------------------|-------------|
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | CD3E & CD3D |