

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

Product Datasheet

IL-17A-17F Heterodimer, Mouse (Biotinylated, HEK293, His-Avi) MCE-HY-P77708

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | IL-17A-17F Heterodimer, Mouse (Biotinylated, HEK293, His-Avi) |
| Artikelnummer | MCE-HY-P77708 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P77708 |
| Alternativnummer | MCE-HY-P77708-50UG,MCE-HY-P77708-20UG,MCE-HY-P77708-100UG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | IL-17A-17F Heterodimer Protein is the heterodimer of the cytokines IL-17A and IL-17F. Both IL-17A and IL-17F can induce antimicrobial peptides, cytokines (IL-6 and GM-CSF), chemokines (CCL2, CCL7 and CXCL1), and matrix metalloproteinases (MMP-1 and M... |
| Molekulargewicht | 22-25 kDa & 27-30 kDa |
| Reinheit | 95 |
| Formel | 16171&257630(Gene_ID)Q62386 (A26-A158)&Q7TNI7-1 (R29-A161)(Accession) |
| Anwendungsbeschreibung | Recombinant Proteins |