

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

## Product Datasheet

### IL-17D (Animal Free), rec. Human PPT-AF-200-27-500

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | IL-17D (Animal Free), rec. Human  |
| Artikelnummer            | PPT-AF-200-27-500   |
| Hersteller Artikelnummer | AF-200-27-500   |
| Alternativnummer         | PPT-AF-200-27-500   |
| Hersteller               | PeperoTech  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | Cell Culture, FA  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | IL-17D is a disulfide-linked homodimer of two 185 amino acid polypeptide chains. It belongs to the IL-17 family of structurally related cytokines that share a highly conserved C-terminal region, but differ from one another in their N-terminal regions... |
| Molekulargewicht         | 40.5 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">53342</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q8TAD2</a>  |
| Quelle                   | E.coli  |
| Reinheit                 | 98  |
| Formulierung             | Lyophilized   |

Sequenz

APRAGRPAR PRGCADRPEE LLEQLYGRLA AGVLSAFHHT LQLGPREQAR  
NASCPAGGRP ADRRFRPPTN LRSVSPWAYR ISYDPARYPR YLPEAYCLCR  
GCLTGLFGEE DVRFRSAPVY MPTVVLRRTP ACAGGRSVYT EAYVTIPVGC  
TCVPEPEKDA DSINSSIDKQ GAKLLLGPND APAGP