

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

## Product Datasheet

### **GDF-3 (Animal Free), rec. Human** **PPT-AF-120-22-500**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | GDF-3 (Animal Free), rec. Human   |
| Artikelnummer            | PPT-AF-120-22-500   |
| Hersteller Artikelnummer | AF-120-22-500   |
| Alternativnummer         | PPT-AF-120-22-500   |
| Hersteller               | PeperoTech  |
| Kategorie                | Sonstiges   |
| Applikation              | Cell Culture, FA  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | GDF-3 is a member of the TGF-beta superfamily of growth and differentiation factors, and is highly homologous to GDF-9. Unlike most TGF-beta family members, GDF-3 and GDF-9 are not disulfide-linked dimers. GDF-3 is expressed in adult bone marrow, spl... |
| Molekulargewicht         | 26 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">9573</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9NR23</a>  |
| Quelle                   | E.coli  |
| Reinheit                 | 98  |
| Formulierung             | Lyophilized   |

Sequenz

AAIPVPKLSC KNLCHRHQLF INFRDLGWHK WIIAPKGFMA NYCHGECFPS  
LTISLNSSNY AFMQALMHAV DPEIPQAVCI PTKLSPISML YQDNNDNVIL  
RHYEDMVVDE CGCG