

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

## Product Datasheet

### **FGF-9 (Animal Free), rec. Human** **PPT-AF-100-23-500**

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | FGF-9 (Animal Free), rec. Human                                                                                                                                                                                                                               |
| Artikelnummer            | PPT-AF-100-23-500                                                                                                                                                                                                                                             |
| Hersteller Artikelnummer | AF-100-23-500                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Alternativnummer         | PPT-AF-100-23-500                                                                                                                                                                                                                                             |
| Hersteller               | PeperoTech                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Kategorie                | Sonstiges                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Applikation              | Cell Culture, FA                                                                                                                                                                                                                                              |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Produktbeschreibung      | FGF-9 is a heparin binding growth factor that belongs to the FGF family. Proteins of this family play a central role during prenatal development and postnatal growth and regeneration of a variety of tissues, by promoting cellular proliferation and di... |
| Molekulargewicht         | 23.2 kDa                                                                                                                                                                                                                                                      |
| NCBI                     | <a href="#">2254</a>                                                                                                                                                                                                                                          |
| UniProt                  | <a href="#">P31371</a>                                                                                                                                                                                                                                        |
| Quelle                   | E.coli                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Reinheit                 | 95                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Formulierung             | Lyophilized                                                                                                                                                                                                                                                   |

Sequenz

PLGEVGNFYG VQDAVPFGNV PVLVDSPLV LSDHLGQSEA  
GGLPRGPAVT DLDHLKGILR RRQLYCRTGF HLEIFPNGTI QGTRKDHSRF  
GILEFISIAV GLVSIRGVDS GLYLG MNEKG ELYGSEKLTQ ECVFREQFEE  
NWYNTYSSNL YKHVDTGRRY YVALNKDGTP REGTRTKRHQ  
KFTHFLPRPV DPDKVPELYK DILSQS