

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

## Product Datasheet

### **BDNF (Animal Free), rec. Hu/Mo/Rt** **PPT-AF-450-02-500**

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | BDNF (Animal Free), rec. Hu/Mo/Rt                                                                                                                                                                                                                             |
| Artikelnummer            | PPT-AF-450-02-500                                                                                                                                                                                                                                             |
| Hersteller Artikelnummer | AF-450-02-500                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Alternativnummer         | PPT-AF-450-02-500                                                                                                                                                                                                                                             |
| Hersteller               | PeperoTech                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Kategorie                | Sonstiges                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Applikation              | Cell Culture, FA                                                                                                                                                                                                                                              |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Produktbeschreibung      | BDNF is a member of the NGF family of neurotrophic growth factors. Like other members of this family, BDNF supports neuron proliferation and survival. BDNF can bind to a low affinity cell surface receptor called LNGFR, which also binds other neurotro... |
| Molekulargewicht         | 27 kDa                                                                                                                                                                                                                                                        |
| NCBI                     | <a href="#">627</a>                                                                                                                                                                                                                                           |
| UniProt                  | <a href="#">P23560</a>                                                                                                                                                                                                                                        |
| Quelle                   | E.coli                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Reinheit                 | 98                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Formulierung             | Lyophilized                                                                                                                                                                                                                                                   |

Sequenz

MHSDPARRGE LSVCDSEW VTAADKKTAV DMSGGTVTVL  
EKVPVSKGQL KQYFYETKCN PMGYTKEGCR GIDKRHWNSQ  
CRTTQSYVRA LTMDSKKRIG WRFIRIDTSC VCTLTIKGR