

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

## Product Datasheet

### GDF-2/BMP-9, rec. Human PPT-120-07-100

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | GDF-2/BMP-9, rec. Human  |
| Artikelnummer            | PPT-120-07-100   |
| Hersteller Artikelnummer | 120-07-100   |
| Alternativnummer         | PPT-120-07-100   |
| Hersteller               | PeperoTech   |
| Kategorie                | Sonstiges  |
| Applikation              | Cell Culture, FA   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Produktbeschreibung      | GDF-2 belongs to the TGF- $\beta$ cytokine family whose members play an important role during prenatal development and postnatal growth, remodeling and maintenance of a variety of tissues and organs. GDF-2 is expressed mainly in nonparenchymal cells of the ... |
| Molekulargewicht         | 24.1 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">2658</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9UK05</a>   |
| Quelle                   | CHO cells  |
| Reinheit                 | 95   |
| Formulierung             | Lyophilized  |

|            |   |
|------------|---|
| Sequenz    | SAGAGSHCQK TSLRVNFEDI GWDSWIIAPKE YEAYECKGGC<br>FFPLADDVPTK HAIVQTLVHL KFPTKVGKAC CVPTKLSPIS VLYKDDMGVP<br>TLKYHYEGMS VAECGCR |
| CAS Nummer | 7-14 days   |