

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

## Product Datasheet

### rec. Human FGF-23 PPT-100-52-250

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | rec. Human FGF-23   |
| Artikelnummer            | PPT-100-52-250  |
| Hersteller Artikelnummer | 100-52-250  |
| Alternativnummer         | PPT-100-52-250  |
| Hersteller               | PeperoTech  |
| Kategorie                | Sonstiges   |
| Applikation              | Cell Culture, FA  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | The FGF family plays a central role during prenatal development and postnatal growth and regeneration of a variety of tissues, by promoting cellular proliferation and differentiation. FGF-23, FGF-21 and FGF-19 constitute an atypical FGF subfamily who... |
| Molekulargewicht         | 25.5 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">8074</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9GZV9</a>  |
| Quelle                   | E.coli  |
| Reinheit                 | 95  |
| Formulierung             | Lyophilized   |

|            |  |
|------------|--|
| Sequenz    | MYPNASPLLG SSWGGLIHLY TATARN SYHL QIHKNGHV DG APHQTIYSAL<br>MIRSEDAGFV VITGVMSRRY LCMDFRGNIF GSHYFDPENC RFQHQTLENG<br>YDVYHSPQYH FLVSLGRAKR AFLPGMNPPP YSQFLSRRNE IPLIHFNTPI<br>PRRHTRSAED DSERDPLNVL KPRARMTPAP ASCSQELPSA EDNSPMASDP<br>LGVVRGGRVN THAGGTGPEG CRPFAKFI |
| CAS Nummer | 7-14 days  |