

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

## Product Datasheet

### FGFR2a (IIIc) Fc, rec. Human PPT-160-03-500

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | FGFR2a (IIIc) Fc, rec. Human  |
| Artikelnummer            | PPT-160-03-500  |
| Hersteller Artikelnummer | 160-03-500  |
| Alternativnummer         | PPT-160-03-500  |
| 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 the regeneration of a variety of tissues, by promoting cellular proliferation and differentiation. The FGF ligands bind to a family of type I transmembrane tyro... |
| Molekulargewicht         | 65.6 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">2263</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P21802</a>  |
| Quelle                   | CHO cells   |
| Reinheit                 | 95  |
| Formulierung             | Lyophilized   |

|            |   |
|------------|---|
| Sequenz    | RPSFSLVEDT TLEPEEPPTK YQISQPEVYV AAPGESLEVR CLLKDAAVIS<br>WTKDGVHLGP NNRTVLIGEY LQIKGATPRD SGLYACTASR TVDSETWYFM<br>VNVTDAISSG DEDDDTDGAE DFVSENSNNK RAPYWTNTEK<br>MEKRLHAVPA ANTVKFRCPA GGNPMPTMRW LKNGKEFKQE<br>HRIGGYKVRN QHWSLIMESV VPSDKGNYTC VVENEYGSIN HTYHLDVVER<br>S |
| CAS Nummer | 7-14 days   |