

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

## Product Datasheet

### PDGF-AA Murine E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG20108100

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PDGF-AA Murine E. coli Preis auf Anfrage  |
| Artikelnummer            | BVD-RBG20108100   |
| Hersteller Artikelnummer | RBG20108100   |
| Alternativnummer         | BVD-RBG20108100-100   |
| Hersteller               | BioVendor   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Produktbeschreibung      | PDGFs are disulfide-linked dimers consisting of two 12.0-13.5kDa polypeptide chains, designated PDGF-Aand PDGF-B chains. The three naturally occurring PDGFs, PDGF-AA, PDGF-BB and PDGF-AB, are potent mitogens for a variety of cell types, including smo... |
| Quelle                   | E. coli   |
| Expression System        | E. coli   |
| Reinheit                 | 98%   |
| Sequenz                  | MSIEEAVPAV CKTRTVIYEI PRSQVDPTSA NFLIWPPCVE VKRCTGCCNT<br>SSVKCQPSRV HHRSVKVAKV EYVRKKPKLK EVQVRLEEHL ECACATSNLN<br>PDHREEETGR RRESGKNRKRRLKPT  |
| Lagerung                 | -20°C   |
| Target-Kategorie         | PDGF-AA   |

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in 10 mM Acetic Acid to a concentration of 0.1-1.0 mg/ml. Do not vortex. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier protein (example 0.1% BSA) and store...