

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

## Product Datasheet

### Endostatin, rec. Human PPT-150-01-1000

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Endostatin, rec. Human  |
| Artikelnummer            | PPT-150-01-1000   |
| Hersteller Artikelnummer | 150-01-1000   |
| Alternativnummer         | PPT-150-01-1000   |
| Hersteller               | PeperoTech  |
| Kategorie                | Sonstiges   |
| Applikation              | Cell Culture, FA  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | Endostatin is a naturally occurring 20 kDa polypeptide derived from the C-terminal portion of type XVIII collagen. It functions as an anti-angiogenic cytokine that is expressed in various organs with the highest levels in liver, lung and kidney. Endo... |
| Molekulargewicht         | 20.2 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">80781</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P39060</a>  |
| Quelle                   | E.coli  |
| Reinheit                 | 98  |
| Formulierung             | Lyophilized   |

|            |  |
|------------|--|
| Sequenz    | MHSHRDFQPV LHLVALNSPL SGGMRGIRGA DFQCFQARA<br>VGLAGTFRAF LSSRLQDLYS IVRRADRAAV PIVNLKDELL FPSWEALFSG<br>SEGPLKPGAR IFSFDGKDVL RHPTWPQKSV WHGSDPNGRR<br>LTESYCETWR TEAPSATGQA SLLGGRLLG QSAASCHHAY IVLCIENSFM<br>TASK |
| CAS Nummer | 7-14 days  |