

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

## Product Datasheet

### VAP-1, rec. Human PPT-150-16-10

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | VAP-1, rec. Human   |
| Artikelnummer            | PPT-150-16-10   |
| Hersteller Artikelnummer | 150-16-10   |
| Alternativnummer         | PPT-150-16-10   |
| Hersteller               | PeperoTech  |
| Kategorie                | Sonstiges   |
| Applikation              | Cell Culture, FA  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | VAP-1 is a type II membrane cell adhesion protein belonging to the copper/topaquinone oxidase family. It is primarily expressed on the high endothelial venules of peripheral lymph nodes and on hepatic endothelia. VAP-1 can catalyze the oxidative deam... |
| Molekulargewicht         | 81.8 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">8639</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q16853</a>  |
| Quelle                   | CHO cells   |
| Reinheit                 | 98  |
| Formulierung             | Lyophilized   |

|            |   |
|------------|---|
| Sequenz    | GRGGDGGEPS QLPHCPSVSP SAQPWTHPGQ SQLFADLSRE<br>ELTAVMRFLT QRLGPGLVDA AQARPSDNCV FSVELQLPPK AAALAHLD RG<br>SPPPAREALA IVFFGRQPQP NVSELVVGPL PHPSYMRDVT VERHGGPLPY<br>HRRPVLFQEY LDIDQMIFNR ELPQASGLLH HCCFYKHRGR NLVTMTTAPR<br>GLQSGDRATW FGLYYNISGA GFFLHHVGLE LLVNHKALDP A |
| CAS Nummer | 2-3 days  |