

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

Product Datasheet

Biotinylated Human ENPP3 / CD203c (48-157) Protein, Avitag(TM),His Tag (MALS verified) **ABS-EN3-H82Q4-200UG**

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Biotinylated Human ENPP3 / CD203c (48-157) Protein, Avitag(TM),His Tag (MALS verified) |
| Artikelnummer | ABS-EN3-H82Q4-200UG |
| Hersteller Artikelnummer | EN3-H82Q4-200ug |
| Alternativnummer | ABS-EN3-H82Q4-200UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | The human NPP family contains seven members which can be classified into two groups according to their substrate preferences. The first class comprises the nucleotidedegrading proteins NPP1, 3 and 4. NPP3 (CD203c, ENPP3) is expressed in multiple orga... |
| Molekulargewicht | 16.2 kDa |
| Tag | N-Avi & N-10*His |
| NCBI | 14638 |
| Puffer | 50 mM Tris, 150 mM NaCl, pH7.5 |
| Reinheit | 90% |

| | |
|------------------|--------|
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | ENPP3 |