

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human NPR2 Protein, His,Avitag(TM) ABS-NP2-H82E3-25UG**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Biotinylated Human NPR2 Protein, His,Avitag(TM)   |
| Artikelnummer            | ABS-NP2-H82E3-25UG  |
| Hersteller Artikelnummer | NP2-H82E3-25ug  |
| Alternativnummer         | ABS-NP2-H82E3-25UG  |
| Hersteller               | AcroBiosystems  |
| Wirt                     | Human   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | This gene encodes natriuretic peptide receptor B, one of two integral membrane receptors for natriuretic peptides. Both NPR1 and NPR2 contain five functional domains: an extracellular ligandbinding domain, a single membranespanning region, and intrac... |
| Molekulargewicht         | 52.2 kDa  |
| Tag                      | C-10*His & C-Avi  |
| NCBI                     | <a href="#">20594</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH7.4  |
| Reinheit                 | 90%   |
| Formulierung             | Liquid  |

|                  |      |
|------------------|------|
| Target-Kategorie | NPR2 |
|------------------|------|