

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse DCC Protein, N-His, E. coli PTG-ARO-P10968

|                          |                                                                                            |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Recombinant Mouse DCC Protein, N-His, E. coli                                              |
| Artikelnummer            | PTG-ARO-P10968                                                                             |
| Hersteller Artikelnummer | ARO-P10968                                                                                 |
| Alternativnummer         | PTG-ARO-P10968-50,PTG-ARO-P10968-100,PTG-ARO-P10968-1                                      |
| Hersteller               | ProteoGenix                                                                                |
| Wirt                     | E. coli                                                                                    |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                           |
| Spezies Reaktivität      | Mouse                                                                                      |
| Molekulargewicht         | 23.31 kDa                                                                                  |
| UniProt                  | <a href="#">P70211</a>                                                                     |
| Puffer                   | Lyophilized from a solution in PBS pH 7.4, 0.02% NLS, 1mM EDTA, 4% Trehalose, 1% Mannitol. |
| Expression System        | Prokaryotic expression                                                                     |
| Sequenz                  | Ser39-Ser232                                                                               |