

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human DISC1 Protein, N-His PTG-ARO-P15403

|                          |                                                                                            |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Recombinant Human DISC1 Protein, N-His                                                     |
| Artikelnummer            | PTG-ARO-P15403                                                                             |
| Hersteller Artikelnummer | ARO-P15403                                                                                 |
| Alternativnummer         | PTG-ARO-P15403                                                                             |
| Hersteller               | ProteoGenix                                                                                |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                           |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                      |
| Molekulargewicht         | 18.68 kDa                                                                                  |
| Tag                      | N-Terminal His Tag                                                                         |
| UniProt                  | <a href="#">Q9NRI5</a>                                                                     |
| Puffer                   | Lyophilized from a solution in PBS pH 7.4, 0.02% NLS, 1mM EDTA, 4% Trehalose, 1% Mannitol. |
| Expression System        | Procaryotic expression                                                                     |
| Target-Kategorie         | DISC1                                                                                      |