

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

## Product Datasheet

**Recombinant Karyopherin Alpha 5 (KPNa5), E. coli  
USC-RPE751HU01**

|                          |                                                                                                |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Recombinant Karyopherin Alpha 5 (KPNa5), E. coli                                               |
| Artikelnummer            | USC-RPE751HU01                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | RPE751Hu01                                                                                     |
| Alternativnummer         | USC-RPE751HU01-10, USC-RPE751HU01-50, USC-RPE751HU01-100, USC-RPE751HU01-200, USC-RPE751HU01-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone                                                                                    |
| Wirt                     | E. coli                                                                                        |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                               |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB                                                                          |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                          |
| Molekulargewicht         | 43kDa                                                                                          |
| Tag                      | N-terminal His Tag                                                                             |
| UniProt                  | <a href="#">O15131</a>                                                                         |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.                        |
| Quelle                   | Prokaryotic expression                                                                         |
| Expression System        | Prokaryotic expression                                                                         |
| Reinheit                 | > 97%                                                                                          |
| Formulierung             | Freeze-dried powder                                                                            |