

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

## Product Datasheet

### COL8A2 (NM\_005202) Human Recombinant Protein BOB-PROTP25067

|                          |                                                                       |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | COL8A2 (NM_005202) Human Recombinant Protein                          |
| Artikelnummer            | BOB-PROTP25067                                                        |
| Hersteller Artikelnummer | PROTP25067                                                            |
| Alternativnummer         | BOB-PROTP25067-20UG                                                   |
| Hersteller               | Boster Bio                                                            |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                      |
| Produktbeschreibung      | Recombinant protein of human collagen, type VIII, alpha 2 (COL8A2)... |
| Konzentration            | >50 ug/mL as determined by microplate BCA method                      |
| Molekulargewicht         | 64.4 kDa                                                              |
| Tag                      | C-Myc/DDK                                                             |
| UniProt                  | <a href="#">P25067</a>                                                |
| Puffer                   | 25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol                  |
| Quelle                   | HEK293T                                                               |
| Reinheit                 | > 80% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining           |
| Formulierung             | Frozen Solution in PBS Buffer                                         |
| Sequenz                  | Err:504                                                               |