

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

## Product Datasheet

### LUC7L (NM\_201412) Human Recombinant Protein BOB-PROTQ9NQ29

|                          |                                                                                                  |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | LUC7L (NM_201412) Human Recombinant Protein                                                      |
| Artikelnummer            | BOB-PROTQ9NQ29                                                                                   |
| Hersteller Artikelnummer | PROTQ9NQ29                                                                                       |
| Alternativnummer         | BOB-PROTQ9NQ29-20UG                                                                              |
| Hersteller               | Boster Bio                                                                                       |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                 |
| Produktbeschreibung      | Recombinant protein of human LUC7-like ( <i>S. cerevisiae</i> ) (LUC7L), transcript variant 2... |
| Konzentration            | >50 ug/mL as determined by microplate BCA method                                                 |
| Molekulargewicht         | 43.5 kDa                                                                                         |
| Tag                      | C-Myc/DDK                                                                                        |
| Puffer                   | 25 mM Tris.HCl, pH 7.3, 100 mM glycine, 10% glycerol                                             |
| Quelle                   | HEK293T                                                                                          |
| Formulierung             | Frozen Solution in PBS Buffer                                                                    |