

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

## Product Datasheet

### Human ACE2 / ACE-2 Protein (Recombinant 6His, C-terminus) - LS-G136815 LS-G136815-10

|                          |                                                                                              |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Human ACE2 / ACE-2 Protein (Recombinant 6His, C-terminus) - LS-G136815                       |
| Artikelnummer            | LS-G136815-10                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | LS-G136815-10                                                                                |
| Alternativnummer         | LS-G136815-10                                                                                |
| Hersteller               | LifeSpan Biosciences                                                                         |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                             |
| Konzentration            | 1.5 mg/ml                                                                                    |
| Molekulargewicht         | 84.63 kDa                                                                                    |
| Tag                      | 6His, C-terminus                                                                             |
| NCBI                     | <a href="#">59272</a>                                                                        |
| Quelle                   | Mammal                                                                                       |
| Reinheit                 | Greater than 95% by SDS-PAGE                                                                 |
| Formulierung             | 0.2 µm filtered 20 mM Tris-HCl, pH 7.4, 300 mM NaCl, 0.1 mM ZnCl <sub>2</sub> , 10% Glycerol |