

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

## Product Datasheet

### Angiotensin I Converting Enzyme 2 (ACE2) Recombinant, Mouse USB-153507

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Angiotensin I Converting Enzyme 2 (ACE2) Recombinant, Mouse                                                                                                                                                                                                                  |
| Artikelnummer            | USB-153507                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Hersteller Artikelnummer | 153507                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Alternativnummer         | USB-153507-10,USB-153507-50,USB-153507-200                                                                                                                                                                                                                                   |
| Hersteller               | US Biological                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kategorie                | Molekularbiologie                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Produktbeschreibung      | Source: Recombinant Mouse from E. coli Accession No: P09470<br>Fragment: Phe334~Leu409 (Accession No: P09470) Sequence:<br>MHHHHHHSSGLVPRGSGMKETAALKFERQHMDSPDLGTDDDDKAMADIGS<br>EF-FFTSLGL SPMPPEFWAE SMLEKPTDGR EVVCHASAWD FYNRKDFRIK<br>QCTRVTMEQL ATVHHHEMIGHV QYYLQY... |
| Molekulargewicht         | 14.8                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| UniProt                  | <a href="#">P09470</a>                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Reinheit                 | 95%                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Formulierung             | Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 1mM EDTA, 1mM DTT, 5% trehalose, 0.01% sarcosyl, 0.05% Proclin-300. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not v              |