

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

## Product Datasheet

### CTSD Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli ASB-OPCD02528

|                          |                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | CTSD Recombinant Protein, Unconjugated, E. coli                                                                                                                        |
| Artikelnummer            | ASB-OPCD02528                                                                                                                                                          |
| Hersteller Artikelnummer | OPCD02528                                                                                                                                                              |
| Alternativnummer         | ASB-OPCD02528-10UG, ASB-OPCD02528-200UG, ASB-OPCD02528-50UG                                                                                                            |
| Hersteller               | Aviva                                                                                                                                                                  |
| Wirt                     | E. coli                                                                                                                                                                |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                                                                                       |
| Applikation              | Control, WB                                                                                                                                                            |
| Spezies Reaktivität      | Rat                                                                                                                                                                    |
| Konjugation              | Unconjugated                                                                                                                                                           |
| Produktbeschreibung      | Acid protease active in intracellular protein breakdown. Plays a role in APP processing following cleavage and activation by ADAM30 which leads to APP degradation.... |
| Konzentration            | 200 ug/mL (prior to lyoph)                                                                                                                                             |
| Molekulargewicht         | 15kDa                                                                                                                                                                  |
| Tag                      | N-terminal His Tag                                                                                                                                                     |
| Quelle                   | E.coli                                                                                                                                                                 |
| Reinheit                 | > 95%                                                                                                                                                                  |

|              |                                                                      |
|--------------|----------------------------------------------------------------------|
| Formulierung | Freeze-dried Powder. PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose. |
|--------------|----------------------------------------------------------------------|