

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

Product Datasheet

human ACE2 Protein (ECD, processed) - tag-free, lyophilized formulation, Human TRZ-P2020-024_100

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | human ACE2 Protein (ECD, processed) - tag-free, lyophilized formulation, Human |
| Artikelnummer | TRZ-P2020-024_100 |
| Hersteller Artikelnummer | P2020-024_100 |
| Alternativnummer | TRZ-P2020-024_100 |
| Hersteller | trenzyme |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Applikation | ELISA, FA, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | The human Angiotensin-Converting Enzyme 2 (hACE2) is a type I transmembrane metallocarboxypeptidase with homology to ACE, a regulator in the Renin-Angiotensin system (RAS) and long-known as a target for the treatment of hypertension. hACE2 is highly ... |
| Molekulargewicht | 80,0 kDa |
| UniProt | Q9BYF1 |
| Puffer | 50 mM Tris, 250 mM NaCl |
| Reinheit | > 80% as determined by SDS-PAGE. If maximum activity is needed, we recommend ordering our protein as liquid formulation (P2020-016) |

| | |
|--------------|---|
| Formulierung | lyophilized |
| Sequenz | MTIEEQAKTFLDKFNHEAEDLFYQSSLASWNYNTNITEENVQNMNNAGDKW SAFLKEQST LAQMYPLQEIQNLTVKLQLQALQQNGSSVLSEDKSKRLNTILNTMSTIYSTGKV CNPDNP QECLLLEPGLNEIMANSLDYNERLWAWESWRSEVGKQLRPLYEEYVVLKNEM ARANHYED YGDYWRGDYEVNGVDGYDYSRGQLIEDVEHTFEEIKPLYEHLHAYVRAKLMN AYPSYISP IGCLPAHLLG |
| Formel | pH 8,0 |