

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_500

Artikelname	human ACE2 Protein (ECD, processed) - tag-free, lyophilized formulation, Human
Artikelnummer	TRZ-P2020-024_500
Hersteller Artikelnummer	P2020-024_500
Alternativnummer	TRZ-P2020-024_500
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 metalloprotease 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 QECLLLEPGLNEIMANSLDYNERLWAWESWRSEVGKQLRPLYEYVVLKNEM ARANHYED YGDYWRGDYEVNGVDGYDYSRGQLIEDVEHTFEEIKPLYEHLHAYVRAKLMN AYPSYISP IGCLPAHLLG
Formel	pH 8,0