

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

Product Datasheet

hACE2(ECD) (A25V, K26E, K31N, E35K, N64I, L79F, N90H), Avi/His-Tag, Human TRZ-P2020-170_100

Artikelname	hACE2(ECD) (A25V, K26E, K31N, E35K, N64I, L79F, N90H), Avi/His-Tag, Human
Artikelnummer	TRZ-P2020-170_100
Hersteller Artikelnummer	P2020-170_100
Alternativnummer	TRZ-P2020-170_100
Hersteller	trenzyme
Wirt	Human
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, FA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The human Angiotensin-Converting Enzyme 2 (hACE-2) is a type I transmembrane metallocarboxypeptidase with homology to ACE, an regulator in the Renin-Angiotensin system (RAS) and long-known as a target for the treatment of hypertension. hACE2 is expre...
Molekulargewicht	83,2 kDa
UniProt	Q9BYF1
Puffer	PBS
Reinheit	> 95 % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MTIEEQVETFLDNFNHKAEDLFYQSSLASWNYNTNITEENVQNMNIAGDKWS AFLKEQSTFAQMYPLQEIQHLTVKLLQALQQNGSSVLSKSKRLNTILNTM STIYSTGKVCNPDNPQECLLLEPGLNEIMANSLDYNERLWAWESWRSEVGKQ LRPLYEEYVVLKNEMARANHYEDYGDYWRGDYEVNGVDGYDYSRGQLIEDV EHTFEEIKPLYEHLHAYVRAKLMNAYPSYISPIGCLPAHLLGDMWG
Formel	pH 7,4