

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

## Product Datasheet

### Human ACE-2, Unconjugated BYT-ORB2993136

Artikelname	Human ACE-2, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB2993136
Hersteller Artikelnummer	orb2993136
Alternativnummer	BYT-ORB2993136-10,BYT-ORB2993136-50,BYT-ORB2993136-500,BYT-ORB2993136-1
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Angiotensin-Converting Enzyme 2 is produced by our Mammalian expression system and the target gene encoding Gln18-Ser740 is expressed with a mouse IgG1 Fc tag at the C-terminus....
Molekulargewicht	Predicted: 110 KDa. Observed: 110-140 KDa, reducing conditions
UniProt	<a href="#">Q9BYF1</a>
Quelle	Human
Reinheit	SDS-PAGE: Greater than 95% as determined by reducing SDS-PAGE.
Formulierung	Supplied as a 0.2 µm filtered solution of 20mM Tris-HCl, 300mM NaCl, 1mM ZnCl <sub>2</sub> , 10% Glycerol, pH 7.4.

Anwendungsbeschreibung

Biological Origin: Human. Biological Activity: ELISA: Immobilized 2019-nCoV S1 Protein (CatDRA35) at 10µg/ml (100µl/well) can bind Human ACE-2-mFc(Catorb2993136). The ED50 of Human ACE-2-mFc(Catorb2993136) is 45.11 ng/ml