

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

## Product Datasheet

### human B7-2/CD86, Fc/His-Tag, Human TRZ-P2020-152\_100

Artikelname	human B7-2/CD86, Fc/His-Tag, Human
Artikelnummer	TRZ-P2020-152_100
Hersteller Artikelnummer	P2020-152_100
Alternativnummer	TRZ-P2020-152_100
Hersteller	trenzyme
Wirt	Human
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, FA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The cell surface glycoprotein B7-2, also known as cluster of differentiation 86 (CD86), belongs to the B7 family of co-stimulatory molecules, which are expressed on antigen-presenting cells (APCs), including dendritic cells, macrophages and B cells. ...
Molekulargewicht	54,5 kDa
UniProt	<a href="#">P42081</a>
Puffer	PBS
Reinheit	> 95 % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MLKIQAYFNETADLPCQFANSQSQSLSELVFWQDQENLVLNEVYLGKEKFD SVHSKYMGRTSFDSWTLRLHNLQIKDKGLYQCIIHHKKPTGMIRIHQMNSE LSVLANSQPEIVPISNITENVYINLTCSSIHGYPEPKMSVLLRRTKNSTIEYDGV MQKSQDNVTELYDVSISLSVSPDVTSNMTIFCILETDKTRLLSSPFSIELEDPQ PPPDHIP
Formel	pH 7,4