

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

Product Datasheet

human B7-1/CD80, MBP/His-Tag, Human TRZ-P2020-162_100

Artikelname	human B7-1/CD80, MBP/His-Tag, Human
Artikelnummer	TRZ-P2020-162_100
Hersteller Artikelnummer	P2020-162_100
Alternativnummer	TRZ-P2020-162_100
Hersteller	trenzyme
Wirt	Human
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, FA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The cell surface glycoprotein B7-1, also known as cluster of differentiation 80 (CD80), 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	67,3 kDa
UniProt	P33681
Puffer	PBS
Reinheit	> 95 % as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MVIHVTKEVKEVATLSCGHNVSVEELAQTRIYWQKEKKMVLTMMSGDMNIW PEYKNRTIFD ITNNLSIVILALRPSDEGTYESVVLKYEKDAFKREHLAEVTLVKADFPTPSISDF EIPT SNIRRIICSTSGGFPEPHLSWLENGEELNAINTTVSQDPETELYAVSSKLDNFM TTNHSF MCLIKYGHLRVNQTFNWNTTKQEHFPDN
Formel	pH 7,4