

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

Product Datasheet

human Interleukin-2, His-tag, Human TRZ-P2020-135_100

Artikelname	human Interleukin-2, His-tag, Human
Artikelnummer	TRZ-P2020-135_100
Hersteller Artikelnummer	p2020-135_100
Alternativnummer	TRZ-P2020-135_100
Hersteller	trenzyme
Wirt	Human
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, FA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Interleukin-2 (IL-2) is produced by naive T cells early after their activation by antigen-presenting cells (APCs) and stimulates survival, proliferation and differentiation of these antigen-activated T cells into effector and memory T cells acting as...
Molekulargewicht	17,9 kDa
UniProt	P60568
Puffer	PBS
Reinheit	> 95% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MAPTSSSTKKTQLQLEHLLLDLQMILNGINNYKNPKLTRMLTFKFYMPKKATEL KHLQCL EEELKPLEEVLNLAQSKNFHLRPRDLISNINVIVLELKGSETTFMCEYADETATIV EFLN RWITFCQSIISTLT
Formel	pH 7,4