

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\_10

Artikelname	human Interleukin-2, His-tag, Human
Artikelnummer	TRZ-P2020-135_10
Hersteller Artikelnummer	p2020-135_10
Alternativnummer	TRZ-P2020-135_10
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	<a href="#">P60568</a>
Puffer	PBS
Reinheit	> 95% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MAPTSSSTKKTQLQLEHLLLDLQMILNGINNYKNPKLTRMLTFKFYMPKKATEL KHLQCL EEELKPLEEVLNLAQSKNFHLRPRDLISNINVIVLELKGSETTFMCEYADETATIV EFLN RWITFCQSIISTLT
Formel	pH 7,4