

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

Product Datasheet

Interleukin-13 receptor subunit alpha-1, His-tag, Human TRZ-P2020-133_100

Artikelname	Interleukin-13 receptor subunit alpha-1, His-tag, Human
Artikelnummer	TRZ-P2020-133_100
Hersteller Artikelnummer	p2020-133_100
Alternativnummer	TRZ-P2020-133_100
Hersteller	trenzyme
Wirt	Human
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, FA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Interleukin 13 Receptor alpha 1 (IL13RA1) is part of the interleukin 13 (IL-13) receptor complex expressed on the surface of various cells, including B cells, mononuclear phagocytes, dendritic cells, eosinophils, basophils, bronchial epithelial cells...
Molekulargewicht	39,6 kDa
UniProt	P78552
Puffer	PBS
Reinheit	> 95% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	MGGGGAAPTETQPPVTNLSVSVENLCTVIWTWNPPEGASSNCSLWYFSHFG DKQDKKIAPETRRSIEVPLNERICLQVGSQCSTNESEKPSILVEKCISPPEGDPE SAVTELQCIWHNLSYMKCSWLPGRNTSPDTNYTLYYWHRSLKIHQCENIFRE GQYFGCSFDLTKVKDSSFEQHSVQIMVKDNAGKIKPSFNIVPLTSRVKPDPPHI KNLSFHNDLDLYVQWENPQNFISRCLFYEVEVNNSQTETHNV
Formel	pH 7,4