

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

Product Datasheet

hCELA3B, His-Tag, inactive variant S217A, Human TRZ-P2020-132_100

Artikelname	hCELA3B, His-Tag, inactive variant S217A, Human
Artikelnummer	TRZ-P2020-132_100
Hersteller Artikelnummer	p2020-132_100
Alternativnummer	TRZ-P2020-132_100
Hersteller	trenzyme
Wirt	Human
Kategorie	Biochemikalien
Applikation	ELISA, FA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Chymotrypsin-like elastases (CELAs) are pancreatic serine proteinases, which belong to the peptidase S1 family, a subfamily of serine proteases. The human CELA3B is a member of the elastase family, which consists of six human elastase genes encoding ...
Molekulargewicht	29,8 kDa
UniProt	P08861
Puffer	PBS
Reinheit	> 95% as determined by SDS-PAGE
Formulierung	liquid

Sequenz	YGPSSRPSSRVVNGEDAVPYSWPWQVSLQYEKSGSFYHTCGGSLIAPDWV VTAGHCISSSRTYQVVLGEYDRAVKEGPEQVIPINSGDLFVHPLWNRSCVACG NDIALIKLSRSAQLGDAVQLASLPPAGDILPNETPCYITGWGRLYTNGPLPKL QEALLPVVDYEHCSRWNWWGSSVKKTMVCAGGDIRSGCNGDAGGPLNCPT EDGGWQVHGVTSFVSAFGCNTRRKPTVFTRVSAFIDWIEETIASH
Formel	pH 7,4