

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

## Product Datasheet

### I-TAC (CXCL11) (Animal Free), rec. Human PPT-AF-300-46-500

Artikelname	I-TAC (CXCL11) (Animal Free), rec. Human
Artikelnummer	PPT-AF-300-46-500
Hersteller Artikelnummer	AF-300-46-500
Alternativnummer	PPT-AF-300-46-500
Hersteller	PeperoTech
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Cell Culture, FA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	I-TAC is a non-ELR CXC chemokine that is regulated by interferon and signals through the CXCR3 receptor. I-TAC is chemoattractant for IL-2 activated T cells, but does not affect freshly isolated unstimulated T cells, neutrophils, or monocytes. Recomb...
Molekulargewicht	8.3 kDa
NCBI	<a href="#">6373</a>
UniProt	<a href="#">O14625</a>
Quelle	E.coli
Reinheit	98
Formulierung	Lyophilized

Sequenz

FPMFKRGRCL CIGPGVKAVK VADIEKASIM YPSNNCDKIE VIITLKENKG  
QRCLNPKSKQ ARLIIKKVER KNF