

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

Product Datasheet

FGFR3 (IIIc) Fc, rec. Human PPT-160-05-250

Artikelname	FGFR3 (IIIc) Fc, rec. Human
Artikelnummer	PPT-160-05-250
Hersteller Artikelnummer	160-05-250
Alternativnummer	PPT-160-05-250
Hersteller	PeproTech
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Cell Culture, FA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The FGF family plays a central role during prenatal development and postnatal growth, and the regeneration of a variety of tissues, by promoting cellular proliferation and differentiation. The FGF ligands bind to a family of type I transmembrane tyro...
Molekulargewicht	128.3 kDa
NCBI	2261
UniProt	P22607
Quelle	CHO cells
Reinheit	95
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	ESLGTEQRVV GRAAEVPGPE PGQQEQLVFG SGDAVELSCP PPGGGPMGPT VVVKDGTGLV PSERVLVGPQ RLQVLNASHE DSGAYSCRQR LTQRVLCHFS VRVTDAPSSG DDEDGEDEAE DTGVDTGAPY WTRPERMDKK LLAVPAANTV RFRCPAAGNP TPSISWLKNG REFRGEHRIG GIKLRHQWS LVMESVPSD RGNYTCVEN KFGSIRQTYT LDVLESPHR P
CAS Nummer	7-14 days