

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

## Product Datasheet

### FGFR2a (IIIc) Fc, rec. Human PPT-160-03-100

Artikelname	FGFR2a (IIIc) Fc, rec. Human
Artikelnummer	PPT-160-03-100
Hersteller Artikelnummer	160-03-100
Alternativnummer	PPT-160-03-100
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	65.6 kDa
NCBI	<a href="#">2263</a>
UniProt	<a href="#">P21802</a>
Quelle	CHO cells
Reinheit	95
Formulierung	Lyophilized

Sequenz	RPSFSLVEDT TLEPEEPPTK YQISQPEVYV AAPGESLEVR CLLKDAAVIS WTKDGVHLGP NNRTVLIGEY LQIKGATPRD SGLYACTASR TVDSETWYFM VNVTDAISSG DEDDDTDGAE DFVSENSNNK RAPYWTNTEK MEKRLHAVPA ANTVKFRCPA GGNPMPTMRW LKNGKEFKQE HRIGGYKVRN QHWSLIMESV VPSDKGNYTC VVENEYGSIN HTYHLDVVER S
CAS Nummer	7-14 days