

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

## Product Datasheet

### Enterokinase (Animal Free), rec. Human PPT-AF-450-48C-100

Artikelname	Enterokinase (Animal Free), rec. Human
Artikelnummer	PPT-AF-450-48C-100
Hersteller Artikelnummer	AF-450-48C-100
Alternativnummer	PPT-AF-450-48C-100
Hersteller	PeperoTech
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Cell Culture, FA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Proteases (also called Proteolytic Enzymes, Peptidases, or Proteinases) are enzymes that hydrolyze the amide bonds within proteins or peptides. Most proteases act in a specific manner, hydrolyzing bonds at, or adjacent to, specific residues, or a spe...
Molekulargewicht	108.7 kDa
NCBI	<a href="#">5651</a>
UniProt	<a href="#">P98703</a>
Quelle	CHO cells
Reinheit	90
Formulierung	Lyophilized

Sequenz

Heavy chain: LTIKESQRGA ALGQSHEARA TFKITSGVTY NPNLQDKLSV  
DFKVLAFDLQ QMIDEIFLSS NLKNEYKNSR VLQFENGSI VVFDLFFAQW  
VSDQNVKEEL IQGLEANKSS QLVTFHIDLN SVDILDKLTT TSHLATPGNV  
SIECLPGSSP CTDALTCIKA DLFC DGEVNC PDGSDEDNKM CATVCDGRFL  
LTGSSGSFQA THYPKPSETS VVCQWIIRVN