

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

## Product Datasheet

### Vitronectin (Animal Free), rec. Human PPT-AF-140-09-1000

Artikelname	Vitronectin (Animal Free), rec. Human
Artikelnummer	PPT-AF-140-09-1000
Hersteller Artikelnummer	AF-140-09-1000
Alternativnummer	PPT-AF-140-09-1000
Hersteller	PeperoTech
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Cell Culture, FA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Vitronectin is a secreted glycoprotein which is synthesized in the liver. It circulates primarily in monomeric form, but can undergo conformational change to a structure that forms disulfide linked multimers. The multimeric Vitronectin can efficientl...
Molekulargewicht	52.2 kDa
NCBI	<a href="#">7448</a>
UniProt	<a href="#">P04004</a>
Quelle	HEK293 cells
Reinheit	95
Formulierung	Lyophilized

Sequenz

DQESCKGRCT EGFNVDKCCQ CDELCSYYQS CCTDYTAECK  
PQVTRGDVFT MPEDEYTVYD DGEEKNNATV HEQVGGPSLT  
SDLQAQSKGN PEQTPVLKPE EEAPAPEVGA SKPEGIDSRP ETLHPGRPQP  
PAEEELCSGK PFDAFTDLKN GSLFAFRGQY CYELDEKAVR PGYPKLIRDV  
WGIEGPIDAA FTRINCQGKT YLFKGSQYWR FEDGVLDPDY PRNISDGFDG  
I