

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-140-09-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Vitronectin (Animal Free), rec. Human |
| Artikelnummer | PPT-AF-140-09-500 |
| Hersteller Artikelnummer | AF-140-09-500 |
| Alternativnummer | PPT-AF-140-09-500 |
| 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 | 7448 |
| UniProt | P04004 |
| 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