

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

Product Datasheet

IGF-BP5, rec. Human PPT-100-05-250

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | IGF-BP5, rec. Human |
| Artikelnummer | PPT-100-05-250 |
| Hersteller Artikelnummer | 100-05-250 |
| Alternativnummer | PPT-100-05-250 |
| Hersteller | PeperoTech |
| Kategorie | Sonstiges |
| Applikation | Cell Culture, FA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | IGF-BPs controls the distribution, function and activity of IGFs in various cell tissues and body fluids. Currently there are seven named IGF-BPs that form high affinity complexes with both IGF-I and IGF-II. IGF-BP5 is a 28.6 kDa cysteine-rich secret... |
| Molekulargewicht | 28.6 kDa |
| NCBI | 3488 |
| UniProt | P24593 |
| Quelle | E.coli |
| Reinheit | 98 |
| Formulierung | Lyophilized |

| | |
|------------|--|
| Sequenz | MLGSFVHCEP CDEKALSMCP PSPLGCELVK EPGCGCCMTC ALAEGQSCGV YTERCAQGLR CLPRQDEEKP LHALLHGRGV CLNEKSYREQ VKIERDSREH EEPTSEMAE ETYSPKIFRP KHTRISELKA EAVKKDRRKK LTQSKFVGGA ENTAHPRIIS APEMRQEQ GPCRRHMEAS LQELKASPRM VPRAVYLPNC DRKGFYKRKQ CKPSRGRKRG ICWCVDKYGM K |
| CAS Nummer | 7-14 days |