

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

Product Datasheet

GRO-a (CXCL1) (Animal Free), rec. Human PPT-AF-300-11-250

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GRO-a (CXCL1) (Animal Free), rec. Human |
| Artikelnummer | PPT-AF-300-11-250 |
| Hersteller Artikelnummer | AF-300-11-250 |
| Alternativnummer | PPT-AF-300-11-250 |
| Hersteller | PeperoTech |
| Kategorie | Sonstiges |
| Applikation | Cell Culture, FA |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | All three isoforms of GRO are CXC chemokines that can signal through the CXCR1 or CXCR2 receptors. The GRO proteins chemoattract and activate neutrophils and basophils. GRO/MGSA also stimulates mitogenesis in certain human melanoma cells. Recombinant... |
| Molekulargewicht | 7.8 kDa |
| NCBI | 2919 |
| UniProt | P09341 |
| Quelle | E.coli |
| Reinheit | 98 |
| Formulierung | Lyophilized |

Sequenz

ASVATELRCQ CLQTLQGIHP KNIQSVNVKS PGPHCAQTEV IATLKNGRKA
CLNPASPIVK KIIKMLNSD KSN