

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

## Product Datasheet

### PAF-AH Human HEK293 cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10262100

Artikelname	PAF-AH Human HEK293 cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10262100
Hersteller Artikelnummer	RBG10262100
Alternativnummer	BVD-RBG10262100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Platelet Activating Factor (PAF) is a biologically active phospholipid, which exerts primarily proinflammatory activities by specifically signaling through G-protein-coupled receptors on platelets, neutrophils, and monocytes. Platelet Activating Fact...
Quelle	HEK293 cells
Expression System	HEK293 cells
Reinheit	95%
Sequenz	FDWQYINPVA HMKSSAWVNK IQVLMMAASF GQTKIPRGNG PYSVGCTDLM FDHTNKGTF L RLYYPSQDND RLDTLWIPNK EYFWGLSKFL GTHWLMGNIL RLLFGSMTTP ANWNSPLRPG EKYPVVFSH GLGAFRTLYS AIGIDLASHG FIVA AVEHRD RSASATYYFK DQSA AEIGDK SWLYLR TLKQ EEETHIRNEQ VRQRAKECSQ ALSLILDIDH GKPVKNALDL K
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	PAF-AH

Application Verdünnung

Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in water to a concentration of 0.1-1.0 mg/ml. Do not vortex. For extended storage, it is recommended to further dilute in a buffer containing a carrier protein (example 0.1% BSA) and store in working...