

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

## Product Datasheet

### **GASP-1 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage BVD-RBG10156100**

Artikelname	GASP-1 Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10156100
Hersteller Artikelnummer	RBG10156100
Alternativnummer	BVD-RBG10156100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Growth and differentiation factor-associated serum protein-1 (GASP-1) is a secreted inhibitory TGF-beta binding protein that contains multiple protease inhibitor structural domains. It is expressed primarily in the ovary, testis, and brain, and can a...
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	95%
Sequenz	LPPIRYSHAG ICPNDMNPNL WVDAQSTCRR ECETDQECET YEKCCPNVCG TKSCVAARYM DVKGGKGPVG MPKEATCDHF MCLQQGSECD IWDGQPVCKC KDRCEKEPSF TCASDGLTTY NRCYMDAEAC SKGITLAVVT CRYHFTWPNT SPPPETTMH PTTASPETPE LDMAAPALLN NPVHQSVTMG ETVSFLCDVV GRPRPEITWE KQLEDRENVV MRPNHVRGNV V
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	GASP-1

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...