

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

## Product Datasheet

### **TGF-beta 1 (CHO cell derived) Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)** **Preis auf Anfrage** **BVD-RBG10311100**

Artikelname	TGF-beta 1 (CHO cell derived) Human Chinese Hamster Ovary Cells (CHO) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10311100
Hersteller Artikelnummer	RBG10311100
Alternativnummer	BVD-RBG10311100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The three mammalian isoforms of TGF-beta, TGF-beta1, beta2, and beta3, signal through the same receptor and elicit similar biological responses. They are multifunctional cytokines that regulate cell proliferation, growth, differentiation and motility...
Quelle	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Expression System	Chinese Hamster Ovary Cells (CHO)
Reinheit	98%
Sequenz	ALDTNYCFSS TEKNCCVRQL YIDFRKDLGW KWIHEPKGYP ANFCLGPCPY IWSLDTQYSK VLALYNQHNP GASAAPCCVP QALEPLPIVY YVGRKPKVEQ LSNMIVRSCKCS
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	TGF-beta 1 (CHO cell derived)

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...