

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

Product Datasheet

Bone Morphogenetic Protein-4 Murine E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG20057100

Artikelname	Bone Morphogenetic Protein-4 Murine E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG20057100
Hersteller Artikelnummer	RBG20057100
Alternativnummer	BVD-RBG20057100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Bone morphogenetic proteins (BMPs) constitute a subfamily within the TGF-beta superfamily of structurally related signaling proteins. Members of this superfamily are widely distributed throughout the body, and are involved in diverse physiological pr...
Tag	His
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	98%
Sequenz	KKNKNCRRHS LYVDFSDVGW NDWIVAPPGY QAFYCHGDCP FPLADHLNST NHAIVQTLVN SVNSSIPKAC CVPTELSAIS MLYLDEYDKV VLKNYQEMVV EGCGR KKNKNCRRHS LYVDFSDVGW NDWIVAPPGY QAFYCHGDCP FPLADHLNST NHAIVQTLVN SVNSSIPKAC CVPTELSAIS MLYLDEYDKV VLKNYQEMVVEGCGR
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	Bone Morphogenetic Protein-4
Application Verdünnung	Centrifuge the vial prior to opening. Reconstitute in 10mM Citric Acid 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...