

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

Product Datasheet

sFRP-1 Human HeLa cells Preis auf Anfrage BVD-RBG10150100

Artikelname	sFRP-1 Human HeLa cells Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10150100
Hersteller Artikelnummer	RBG10150100
Alternativnummer	BVD-RBG10150100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Secreted Frizzled Related Proteins (sFRPs) modulate WNT signaling by binding directly to WNT proteins in a manner that affects their receptor binding and signaling capabilities. sFRP-1 is a widely distributed protein that can bind directly to WNT1, WN...
Quelle	HeLa cells
Expression System	HeLa cells
Reinheit	97%
Sequenz	SEYDYVSFQS DIGPYQSGRF YTKPPQCVDI PADLRLCHNV GYKKMVLPNL LEHETMAEVK QQASSWVPLL NKNCHAGTQV FLCSLFAPVC LDRPIYPCRW LCEAVRDSCE PVMQFFGFYW PEMLKCDKFP EGDVCIAMTP PNATEASKPQ GTTVCPPCDN ELKSEAIIEH LCASEFALRM KIKEVKKENG DKKIVPKKKK PLKLGPIKKK DLKKLVLVLYLK NGADCPCHQL D
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	sFRP-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...