

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

Product Datasheet

p16-INK4a-TAT Human E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG10261100

Artikelname	p16-INK4a-TAT Human E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG10261100
Hersteller Artikelnummer	RBG10261100
Alternativnummer	BVD-RBG10261100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	p16-INK4a is a nuclear protein that regulates the cell cycle by inhibiting cyclin-dependent kinase-4 (CDK4) and CDK6. p16-INK4a inhibits CDK activity by binding to the CDK molecules in a manner that interferes with their ability to interact with cycl...
Tag	His
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	95%
Sequenz	EPAAGSSMEP SADWLATAAA RGRVEEVRAL LEAGALPNAP NSYGRRPIQV MMMG SARVAE LLLLHGAEPN CADPATLTRP VHDAAREGFL DTLVVLHRAG ARLDVRDAWG RLPVDLAEEL GHRDVARYLR AAAGGTRGSN HARIDAAEGP SDIPDGYGR KKRRQRRR
Lagerung	-20°C

Target-Kategorie	p16-INK4a-TAT
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...