

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

Product Datasheet

Mycoplasma Arginine Deiminase (ADI) E. coli Preis auf Anfrage BVD-RBG40005100

Artikelname	Mycoplasma Arginine Deiminase (ADI) E. coli Preis auf Anfrage
Artikelnummer	BVD-RBG40005100
Hersteller Artikelnummer	RBG40005100
Alternativnummer	BVD-RBG40005100-100
Hersteller	BioVendor
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Arginine Deiminase (ADI) is a microbial enzyme from Mycoplasma produced in E.coli. It has high affinity to L-arginine and hydrolyzes L-arginine to citrulline and ammonia. Low concentrations of ADI have been shown to inhibit proliferation in certain c...
Quelle	E. coli
Expression System	E. coli
Reinheit	97%
Sequenz	SVFDSKFKGI HVYSEIGELE SVLVHEPGRE IDYITPARLD ELLFSAILES HDARKEHKQF VAEKANDIN VVELIDLVAE TYDLASQEAK DKLIEEFLED SEPVLSEEHK VVVRNFLKAK KTSRELVEIM MAGITKTDLG IEADHELIVD PMPNLYFTRD PFASVGNGVT IHYMRYKVRQ RETLFSRFVF SNHPKLINTP WYYDPSLKLS IEGGDVFIYN NDTLVVGVSE R
Lagerung	-20°C
Target-Kategorie	Mycoplasma Arginine Deiminase

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...