

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

Product Datasheet

Arginine Deiminase, rec. Mycoplasma PPT-150-12-250

Artikelname	Arginine Deiminase, rec. Mycoplasma
Artikelnummer	PPT-150-12-250
Hersteller Artikelnummer	150-12-250
Alternativnummer	PPT-150-12-250
Hersteller	PeperoTech
Kategorie	Sonstiges
Applikation	Cell Culture, FA
Spezies Reaktivität	Bacteria
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...
Molekulargewicht	46.3 kDa
UniProt	P23793
Quelle	E.coli
Reinheit	97
Formulierung	Lyophilized

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
CAS Nummer	7-14 days