

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	<a href="#">P23793</a>
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