



碧云天网站



微信公众号

碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology

订货热线: 400-168-3301或800-8283301

订货e-mail: order@beyotime.com

技术咨询: info@beyotime.com

网址: http://www.beyotime.com

Recombinant *Brugia malayi* AsnRS

产品编号	产品名称	包装
P7093-50μg	Recombinant <i>Brugia malayi</i> AsnRS	50μg
P7093-250μg	Recombinant <i>Brugia malayi</i> AsnRS	250μg
P7093-1mg	Recombinant <i>Brugia malayi</i> AsnRS	1mg

产品简介:

Species	Gene ID	Accession	Source	Length	MW	Tag
<i>Brugia malayi</i>	6102133	EDP32557	<i>E. coli</i>	568aa	64.5kDa	His

About this protein	
Name	Recombinant <i>Brugia malayi</i> AsnRS (Recombinant <i>Brugia malayi</i> Asparagine tRNA Synthetase; rBmAsnRS); 重组马来丝虫天冬酰胺tRNA合成酶
Synonyms	ASNRS; NARS1
Purity	>95% by SDS-PAGE.
Biological Activity	Data Not Available.
Physical Appearance	Sterile colorless liquid.
Formulation	Supplied as a 0.2μM filtered solution in 20mM HEPES, pH7.4, 100mM NaCl, 5mM MgCl ₂ , 5mM β-Mercaptoethanol, 10% Glycerol.
Endotoxin	Less than 1EU/μg of rBmAsnRS as determined by LAL method.
Reconstitution	—
Category	Enzymes
Background	The <i>Brugia malayi</i> asparagine-tRNA ligase (also known as asparaginyl-tRNA synthetase/AsnRS) catalyses chemical reaction: ATP + L-asparagine + tRNA ^{Asn} ↔ AMP + diphosphate + L-asparaginyl-tRNA ^{Asn} . AsnRS is an alpha2 dimer that belongs to class IIb, to be specific those forming carbon-oxygen bonds in aminoacyl-tRNA and related compounds. AsnRS is considered an excellent antifilarial target to cure for Lymphatic filariasis.
Amino Acid Sequence	MGSSHHHHHH SSSLVPRGSH MTVYICPETG DDGNDGSELK PLRPLYQAMI ITKSSKGDFL IRTKKDGKQV WEAASKTALK KSWKRYEQEM LKNEKVAAKM LEKDATEVGV KAALKEEAKKV QIELDTSLSY ITGVKIRDLV KHRNERVCIK GWIHRMRRQG KSLMFFILRD GTGFLQVLLM DKLCQTYDAL TVNTECTVEI YGAIKEVPEG KEAPNGHELI ADFWKIIGNA PSGGIDNVLN EEASVDKMLD NRHLVIRGEN AAALLRLRAA ATRAMREHFY NAGYVEVAPP TLVQTQVEGG STLFNLDYFG EQSFLTQSSQ LYLETCTIPTL GDVFLHCSVL QGGKISHSST LAEYAHVEAE CPFITLDDLM EKIEELVCDT VDRLLADEEA KLLLEHINPK FQPPERPFLR MEYKDAIKWL QEHNVENEFV NTFTYGEDIA EAAERFMTDT INKPILLNRF PSEIKAFYMQ RDAKDNTLTE SVDLLMPGVG EIVGGSMRIW KFDELSKAFK NVEIDPKPYY WYLDQRLYGT CPHGGYGLGL ERFICWLTNT NHIRDVCLYP RFVGRGCV

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
P7093-50μg	Recombinant <i>Brugia malayi</i> AsnRS	50μg
P7093-250μg	Recombinant <i>Brugia malayi</i> AsnRS	250μg
P7093-1mg	Recombinant <i>Brugia malayi</i> AsnRS	1mg
—	说明书	1份

保存条件:

-20°C或更低温度保存, 至少一年有效。由于蛋白的每次冻融均会引起部分失活, 所以首次配制成相应浓度的储存液后(请根

据产品简介中Reconstitution一栏的信息配制储存液), 须分装后-20°C或更低温度冻存, 以避免反复冻融。

注意事项:

- 由于有些塑料管壁对某些蛋白有较强的吸附作用, 溶液中的蛋白很容易粘附在管壁上, 并且粘附后的蛋白很难与管壁分离。而载体蛋白(Carrier protein, 如0.1% BSA等)的主要作用是预先封闭塑料管壁上的蛋白结合位点, 使细胞因子或重组蛋白不会粘附于管壁。所以一定要使用产品简介中Reconstitution一栏的信息配制储存液。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明:

1. 收到产品后请立即按照说明书推荐的条件保存。除非特别注明, 碧云天相关产品均为冻干粉, 由于微量的蛋白在冻干过程中沉积在管内, 形成很薄或不可见的蛋白层, 所以在打开管盖前, 我们建议在离心机中约8,000-12,000g离心10-30秒, 使附着在管盖或管壁上的蛋白聚集于管底。
2. 请根据实验目的并按照产品简介中Reconstitution一栏中的信息配制储存液。大多数细胞因子或重组蛋白的冻干粉是很容易溶解的, 一般用移液枪的枪头轻吹几下或者轻轻摇晃瓶子, 即可使细胞因子或重组蛋白完全溶解。请勿用vortex剧烈振荡, 以免蛋白变性而失活。
3. 具体的最佳工作浓度请自行参考相关文献, 或者根据实验目的, 以及特定细胞和动物, 通过实验进行摸索和优化。

Version 2019.01.24