



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
 订货热线: 400-1683301 或 800-8283301
 订货 e-mail: order@beyotime.com
 技术咨询: info@beyotime.com
 网址: http://www.beyotime.com

Recombinant Human Cystatin-C

产品编号	产品名称	包装
P7039-5μg	Recombinant Human Cystatin-C	5μg
P7039-100μg	Recombinant Human Cystatin-C	100μg
P7039-500μg	Recombinant Human Cystatin-C	500μg

产品简介:

Species	Gene ID	Accession	Source	Length	MW	Tag
Human	1471	P01034	<i>E. coli</i>	120aa	13.3kDa	—

About this protein	
Name	Recombinant Human Cystatin-C (Recombinant Human Cystatin-C; rHuCystatin-C); 重组人胱抑素-C
Synonyms	ARMD11; HEL-S-2
Purity	>98% by SDS-PAGE and HPLC analyses.
Biological Activity	Data Not Available.
Physical Appearance	Sterile colorless liquid.
Formulation	Supplied as a 0.2μM filtered solution in 20mM Tris-HCl, pH8.0, 300mM NaCl, with 50% glycerol.
Endotoxin	Less than 0.1EU/μg of rHuCystatin-C as determined by LAL method.
Reconstitution	—
Category	Others
Background	Cystatin C is a member of family 2 of the Cystatin superfamily. It is involved in processes such as tumor invasion and metastasis, inflammation and some neurological diseases. It inhibits many cysteine proteases such as papain and cathepsins B, H, K, L and S. It is ubiquitous in human tissues and body fluids. A point mutation in the gene coding for the 120 amino acid mature Cystatin C causes a hereditary form of amyloid angiopathy in which the protein variant (Leu68 to Gln) is deposited in the cerebral arteries, leading to fatal cerebral hemorrhage. Cystatin C may have additional clinical applications. For example, it is a good marker for glomerular filtration rate.
Amino Acid Sequence	SSPGKPPRLV GGPMDSVEE EGVRRALDFA VGEYNKASND MYHSRALQVV RARKQIVAGV NYFLDVELGR TTCTKTQPNL DNCPFHDQpHLKRKAFCSFQ IYAVPWQGTMTLSKSTCQDA

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
P7039-5μg	Recombinant Human Cystatin-C	5μg
P7039-100μg	Recombinant Human Cystatin-C	100μg
P7039-500μg	Recombinant Human Cystatin-C	500μg
—	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 2023.12.14