



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

Fructose Isomerase (Crude Enzyme)

产品编号	产品名称	包装
P3820-100ml	Fructose Isomerase (Crude Enzyme)	100ml
P3820-1L	Fructose Isomerase (Crude Enzyme)	1L

产品简介：

- Fructose Isomerase, 中文名为果糖异构酶, 催化D-xylopyranose与D-xylulose之间的相互转化。本产品为大肠杆菌表达的果糖异构酶, 并经简单纯化获得的可以确保达到一定酶活力的粗酶液。
- 由于本产品需新鲜制备, 确认订购后约6个工作日才可以发货。个别情况首次制备出现问题, 发货时间会顺延。
- 本产品可以提供十公斤、百公斤乃至吨级的粗酶液, 如有需求请联系碧云天。
- In enzymology, a xylose isomerase (EC 5.3.1.5) is an enzyme that catalyzes the interconversion of D-xylose and D-xylulose. This enzyme belongs to the family of isomerases, specifically those intramolecular oxidoreductases interconverting aldoses and ketoses. The isomerase has now been observed in nearly a hundred species of bacteria. Xylose-isomerases are also commonly called glucose-isomerases due to their extensive use in the industry to produce high fructose corn syrup from glucose. This product with the indicated enzyme activity was briefly purified from engineered *E.coli*.
- 产品详细信息见下表：

About this product	
Name	Fructose Isomerase (Crude Enzyme); 果糖异构酶(粗酶液)
Application	催化D-xylopyranose与D-xylulose之间的相互转化
Appearance	Clear to translucent yellow solution
Enzyme activity	Undetermined
About this enzyme	
Name	Fructose Isomerase; 果糖异构酶
CAS Number	9023-82-9
EC Number	5.3.1.5
Enzymatic Reaction	D-xylopyranose = D-xylulose
Synonyms	D-xylose isomerase; D-xylose ketoisomerase; D-xylose ketol-isomerase
Systematic name	D-xylose aldose-ketose-isomerase
Cofactor(s)	-
Application	synthesis; food industry; biotechnology; energy production

包装清单：

产品编号	产品名称	包装
P3820-100ml	Fructose Isomerase (Crude Enzyme)	100ml
P3820-1L	Fructose Isomerase (Crude Enzyme)	1L
—	说明书	1份

保存条件：

-20°C或更低温度保存, 至少1个月有效。

注意事项：

- 由于本产品需新鲜制备, 在您确认订购后约6个工作日才能发货。个别情况首次制备出现问题, 发货时间会顺延。
- 粗酶液的每次冻融均可能会引起部分失活, 所以收到酶液后请根据需要进行分装, 并置于-20°C或更低温度保存。
- 随着保存时间的延长, 酶活力会有一定程度的下降, 收到产品后应尽快使用。
- 本产品在生产和保存的过程中可能会有混浊或沉淀产生, 融化后混匀即可, 不影响正常使用。
- 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. 收到产品后请立即使用或按照说明书推荐的条件保存。随着保存时间的延长, 酶活力会有一定程度的下降。

2. 具体的最佳工作条件请自行参考相关文献，或者通过实验进行摸索和优化。

相关产品：

产品编号	产品名称	包装
P3820-100ml	Fructose Isomerase (Crude Enzyme)	100ml
P3820-1L	Fructose Isomerase (Crude Enzyme)	1L

Version 2018.08.01