

辛基-β-D-吡喃葡萄糖苷(≥98%, Reagent grade)

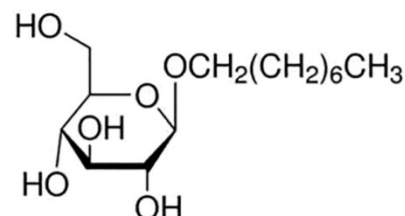
产品编号	产品名称	包装
ST2546-250mg	辛基-β-D-吡喃葡萄糖苷(≥98%, Reagent grade)	250mg
ST2546-1g	辛基-β-D-吡喃葡萄糖苷(≥98%, Reagent grade)	1g
ST2546-5g	辛基-β-D-吡喃葡萄糖苷(≥98%, Reagent grade)	5g

产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
29836-26-8	C ₁₄ H ₂₈ O ₆	292.37	≥98%	Reagent grade

➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	辛基-β-D-吡喃葡萄糖苷
Name (English)	Octyl beta-D-glucopyranoside
Specifications	Reagent grade, 98%
Chemical Formula	C ₁₄ H ₂₈ O ₆
Synonym (Chinese)	正辛基葡萄糖苷, OGP
Synonym (English)	n-Octyl glucoside; OGP
Beilstein Registry No.	84118
EINECS Number	249-887-8
MDL Number	MFCD00063288
UNSPSC Code	12161900



➤ 产品描述(Description):

Application	<p>辛基β-D-吡喃葡萄糖苷已被用于:</p> <ul style="list-style-type: none"> 以不同浓度洗涤琼脂糖凝胶珠以研究在辛基β-D-吡喃葡萄糖苷存在下白蛋白-shFcRn的相互作用 作为细菌脂蛋白制备的溶解和增溶溶液 从大肠杆菌细胞中溶解重组的47 kDa抗原 作为裂解缓冲液的成分, 用于通过BCA测定法对蛋白质含量进行检测 脱糖过程 作为裂解缓冲液的成分, 制备线粒体提取物 用于溶解和分离膜蛋白的非离子型可透析洗涤剂。已证明可提高2D凝胶中蛋白质的分离度。
-------------	---

➤ 性质(Properties):

assay	≥98%
storage temp.	-20°C

➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	-
Signal Word	-
Hazard Statements	-
Precautionary Statements	-
Personal Protective Equipment	-
Hazard Codes (Europe)	-
Risk Codes (Europe)	-
Safety Codes (Europe)	-
RIDADR	NONH for all modes of transport
WGK Germany	3
RTECS	-

Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST2546-250mg	辛基-β-D-吡喃葡萄糖苷(≥98%, Reagent grade)	250mg
ST2546-1g	辛基-β-D-吡喃葡萄糖苷(≥98%, Reagent grade)	1g
ST2546-5g	辛基-β-D-吡喃葡萄糖苷(≥98%, Reagent grade)	5g
—	说明书	1份

保存条件:

-20°C保存。

注意事项:

- 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。

Version 2021.12.14