

## β-D-葡聚糖来源于大麦(≥95%, Reagent grade)

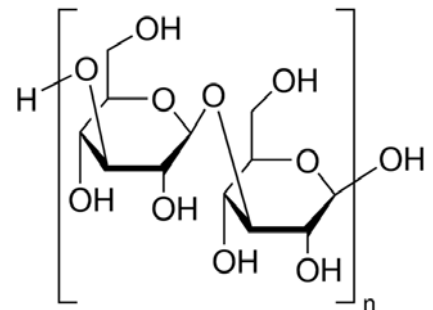
产品编号	产品名称	包装
ST1096-25mg	β-D-葡聚糖来源于大麦(≥95%, Reagent grade)	25mg
ST1096-100mg	β-D-葡聚糖来源于大麦(≥95%, Reagent grade)	100mg
ST1096-500mg	β-D-葡聚糖来源于大麦(≥95%, Reagent grade)	500mg

### 产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
9041-22-9	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> -	-	≥95%	Reagent grade

### ➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	β-D-葡聚糖来源于大麦
Name (English)	beta-D-Glucan from barley
Specifications	Reagent grade, ≥95% (HPLC)
Chemical Formula	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> -
Synonym (Chinese)	1,3-β-D-葡聚糖, β-D-葡聚糖, β-葡聚糖
Synonym (English)	β-Glucan
Beilstein Registry No.	-
EINECS Number	-
MDL Number	MFCD00466918
UNSPSC Code	12352201



### ➤ 产品描述(Description):

Application	β-D-葡聚糖是真菌感染, 念珠菌病的生物标志物。 在临床研究中, 发现β-D-葡聚糖水平可用于预测患者预后。
-------------	---

### ➤ 性质(Properties):

assay	>=95% (HPLC)
storage temp	2-8°C

### ➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	-
Signal Word	-
Hazard Statements	-
Precautionary Statements	-
Personal Protective Equipment	Eyeshields, Gloves, type N95 (US), type P1 (EN143) respirator filter
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
ST1096-25mg	$\beta$ -D-葡聚糖来源于大麦( $\geq 95\%$ , Reagent grade)	25mg
ST1096-100mg	$\beta$ -D-葡聚糖来源于大麦( $\geq 95\%$ , Reagent grade)	100mg
ST1096-500mg	$\beta$ -D-葡聚糖来源于大麦( $\geq 95\%$ , Reagent grade)	500mg
—	说明书	1份

保存条件:

4°C保存, 三年有效。

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 2019.07.10