



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

### 氯化铯(≥99%, Reagent grade)

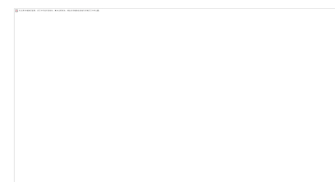
产品编号	产品名称	包装
ST1141-25g	氯化铯(≥99%, Reagent grade)	25g
ST1141-100g	氯化铯(≥99%, Reagent grade)	100g
ST1141-500g	氯化铯(≥99%, Reagent grade)	500g

#### 产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
7647-17-8	CsCl	168.36	≥99%	Reagent grade

#### ➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	氯化铯
Name (English)	Cesium chloride
Specifications	Reagent grade, ≥99%
Chemical Formula	CsCl
Synonym (Chinese)	氯化铯
Synonym (English)	Caesium chloride
Beilstein Registry No.	-
EINECS Number	231-600-2
MDL Number	MFCD00010955
UNSPSC Code	12352200



#### ➤ 产品描述(Description):

Application	用于制备导电玻璃。 用于制备用来通过密度梯度离心从DNA中分离RNA的溶液。
-------------	--

#### ➤ 性质(Properties):

assay	≥99%
mp	645°C (lit.)

#### ➤ 安全信息(Safety Information):

Hazard Pictogram Codes	
Signal Word	Warning
Hazard Statements	H361
Precautionary Statements	P280
Personal Protective Equipment	-
Hazard Codes (Europe)	Xn
Risk Codes (Europe)	22-48/22-62
Safety Codes (Europe)	36/37-45
RIDADR	NONH for all modes of transport
WGK Germany	3
RTECS	FK9625000
Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

#### 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST1141-25g	氯化铯(≥99%, Reagent grade)	25g
ST1141-100g	氯化铯(≥99%, Reagent grade)	100g
ST1141-500g	氯化铯(≥99%, Reagent grade)	500g
—	说明书	1份

**保存条件：**

室温保存。

**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 20190710