

## 氧化型L-谷胱甘肽(≥98%, Reagent grade)

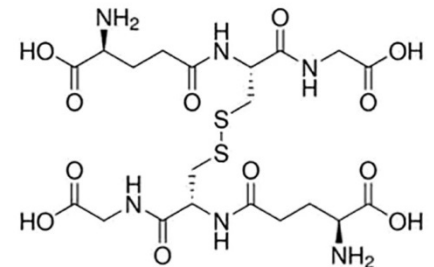
产品编号	产品名称	包装
ST2033-200mg	氧化型L-谷胱甘肽(≥98%, Reagent grade)	200mg
ST2033-1g	氧化型L-谷胱甘肽(≥98%, Reagent grade)	1g
ST2033-5g	氧化型L-谷胱甘肽(≥98%, Reagent grade)	5g

### 产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Purity	Grade
27025-41-8	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> N <sub>6</sub> O <sub>12</sub> S <sub>2</sub>	612.63	≥98%	Reagent grade

### ➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	氧化型L-谷胱甘肽
Name (English)	L-Glutathione oxidized
Specifications	Reagent grade, ≥98%
Chemical Formula	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> N <sub>6</sub> O <sub>12</sub> S <sub>2</sub>
Synonym (Chinese)	氧化谷胱甘肽, GSSG
Synonym (English)	GSSG; Glutathiol
Beilstein Registry No.	1718700
EINECS Number	248-170-7
MDL Number	MFCD00063106
UNSPSC Code	12161501



### ➤ 产品描述(Description):

Amino Acid Sequence	Glu-Cys-Gly, Glu-Cys-Gly [Disulfide bridge: 2a-2b]
Biochem/physiol Actions	氧化型 L-谷胱甘肽是经常作为氧化应激指标测量 体内。氧化 L-谷胱甘肽可通过各种还原系统转化为 L-谷胱甘肽。

### ➤ 性质(Properties):

form	powder
assay	≥98%
storage temp.	2-8°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	2
RTECS	-
Flash Point (F)	-
Flash Point (C)	-

### 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
------	------	----

ST2033-200mg	氧化型L-谷胱甘肽( $\geq 98\%$ , Reagent grade)	200mg
ST2033-1g	氧化型L-谷胱甘肽( $\geq 98\%$ , Reagent grade)	1g
ST2033-5g	氧化型L-谷胱甘肽( $\geq 98\%$ , Reagent grade)	5g
—	说明书	1份

**保存条件:**

4°C或-20°C保存, 两年有效。

**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 2021.12.14