

## 3,3'-二硫代二丙酸二(N-羟基丁二酰亚胺)酯[交联剂] (97%, 分子生物学级)

产品编号	产品名称	包装
Y222700-50mg	3,3'-二硫代二丙酸二(N-羟基丁二酰亚胺)酯[交联剂] (97%, 分子生物学级)	50mg
Y222700-200mg	3,3'-二硫代二丙酸二(N-羟基丁二酰亚胺)酯[交联剂] (97%, 分子生物学级)	200mg
Y222700-1g	3,3'-二硫代二丙酸二(N-羟基丁二酰亚胺)酯[交联剂] (97%, 分子生物学级)	1g

### 产品简介:

CAS Number	Chemical Formula	Molecular Weight	Specifications
57757-57-0	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>	404.42	97%, 分子生物学级

### ➤ 基本信息(General Information):

Name (Chinese)	3,3'-二硫代二丙酸二(N-羟基丁二酰亚胺)酯[交联剂]
Name (English)	3,3-Dithiodipropionic Acid Bis(N-Succinimidyl Ester)
Specifications	97%, 分子生物学级
Chemical Formula	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub>

### ➤ 性质(Properties):

Storage and Sensitivity	-20°C
Appearance	-

### 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
Y222700-50mg	3,3'-二硫代二丙酸二(N-羟基丁二酰亚胺)酯[交联剂] (97%, 分子生物学级)	50mg
Y222700-200mg	3,3'-二硫代二丙酸二(N-羟基丁二酰亚胺)酯[交联剂] (97%, 分子生物学级)	200mg
Y222700-1g	3,3'-二硫代二丙酸二(N-羟基丁二酰亚胺)酯[交联剂] (97%, 分子生物学级)	1g
-	说明书	1份

### 保存条件:

-20°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。