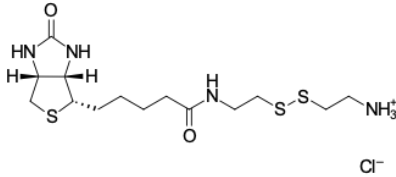


Biotin-cystamine hydrochloride

<http://cn.lumiprobe.com/p/biotin-cystamine-hydrochloride>

Biotin-cystamine is a biotinylation reagent, which can be cleaved using the disulfide bond reducing agents such as dithiothreitol (DTT), 2-mercaptoethanol (BME) and tris(2-carboxyethyl)phosphine (TCEP).

Biotin-cystamine hydrochloride is a stable reagent form, and it is used for the biomolecules biotinylation via amino group followed by linker cleavage.



外观

分子量 415.05

分子式

C₁₄H₂₇ClN₄O₂S₃

溶解度

质量

控制

储存

条件

声明

本

产

品

仅

供

研

究

目

的

提

供

和

销

售

。

本

产

品

并

未

经

过

食

品

、

药

品

、

医

疗

器

械

、

化

妆

品

等

领

域

的

安

全

性

和

效

力

测

试

，

且

未

经

明

示

或

暗

示

授

权

用

于

其

他

任

何

用

途

，

包

括

但

不

限

于

体

外

诊

断

、

人

类

或

动

物

用

途

，

以

及

商

业

用

途

。