

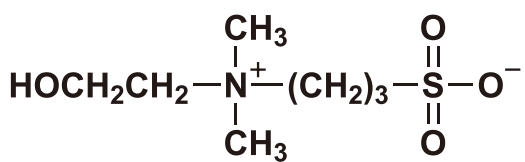
# 非表面活性碘基甜菜碱 (NDSB)

适用于蛋白质处理的试剂

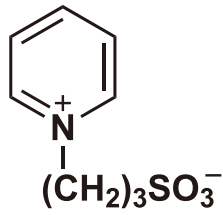
## 优点

NDSB是同时含有阳离子和阴离子成分的亲水小分子。  
它的性能与普通表面活性剂有所区别。

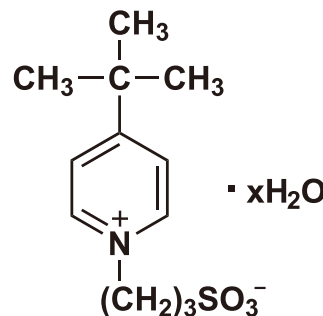
- 由于存在较小的疏水部分，因此不会形成胶束
- 温和地溶解蛋白质
- 避免蛋白质在加热或酸性条件下变性
- 抑制蛋白质聚集
- 促进蛋白质复性
- 促进膜蛋白的提取



[H1399]



[S0813]



[B4030]

L. Vuillard, T. Rabilloud, R. Leberman, C. Berthet-Colominas, S. Cusack, *FEBS Lett.* **1994**, 353, 294.

L. Vuillard, C. Braun-Breton, T. Rabilloud, *Biochem. J.* **1995**, 305, 337.

M. E. Goldberg, N. Expert-Bezançon, L. Vuillard, T. Rabilloud, *Fold. Design* **1996**, 1, 21.

L. Vuillard, T. Rabilloud, M. E. Goldberg, *Eur. J. Biochem.* **1998**, 256, 128.

N. Expert-Bezançon, T. Rabilloud, L. Vuillard, M. E. Goldberg, *Biophys. Chem.* **2002**, 100, 469.

S. D'Amico, G. Feller, *Anal. Biochem.* **2009**, 385, 389.

M. Hagiwara, A. Takei, T. Ishii, F. Hayashi, K. Kubota, K. Wakamatsu, N. Nameki, *FEBS Open Bio* **2012**, 2, 20.

**H1399**

**NDSB 211**

1g / 5g

**S0813**

**NDSB 201**

5g / 25g

**B4030**

**NDSB 256-4T**

1g

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司  
[www.TCIchemicals.com/zh/cn/](http://www.TCIchemicals.com/zh/cn/)

询价与订购联系方式：

电话：800-988-0390/021-6712-1386

传真：021-6712-1385

邮件：[Sales-CN@TCIchemicals.com](mailto:Sales-CN@TCIchemicals.com)

地址：上海化学工业区普工路96号 邮编：201507

