

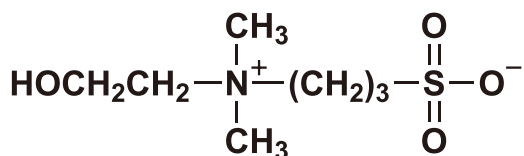
非表面活性磺基甜菜碱 (NDSB)

适用于蛋白质处理的试剂

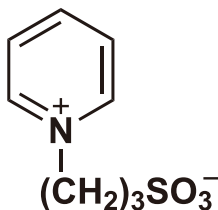
优点

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。

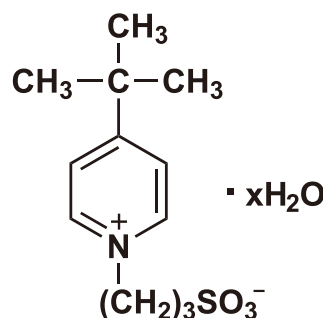
- 由于存在较小的疏水部分，因此不会形成胶束
- 温和地溶解蛋白质
- 避免蛋白质在加热或酸性条件下变性
- 抑制蛋白质聚集
- 促进蛋白质复性
- 促进膜蛋白的提取



[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. Hagihara, 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/

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
 地址：上海化学工业区普工路96号 邮编：201507

