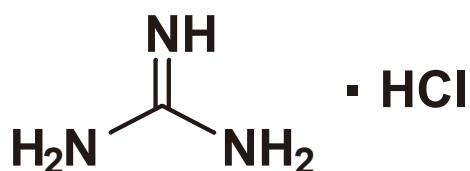


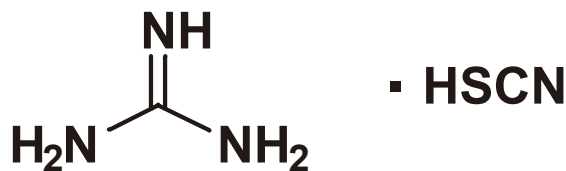
タンパク質変性剤

タンパク質の変性に汎用されるカオトロピック変性剤

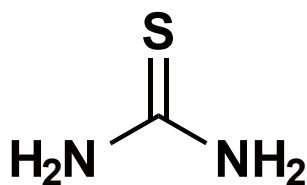
タンパク質は水素結合・疎水結合・イオン結合などにより高次構造を取っていますが、熱や酸・アルカリなどによってその構造を失い変性してしまいます。タンパク質の抽出や分析においては、タンパク質の水素結合を切る尿素やグアニジンといったカオトロピック変性剤が使用されています。



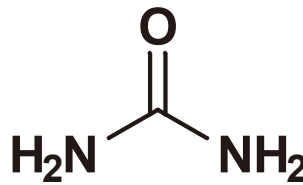
Guanidine Hydrochloride
[for Protein Research]
25g / 100g / 500g
[G0197]



Guanidine Thiocyanate
[for Biochemical Research]
5g / 25g
[G0360]



Thiourea
[for Biochemical Research]
5g / 25g
[T2835]



Urea
[for Biochemical Research]
5g / 25g
[U0077]

上記以外の変性剤についても取り揃えています。各製品の詳細はTCIのウェブサイトです。

TCI 変性剤



東京化成工業株式会社

試薬製品について

■本社営業部 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 16-12 T-PLUS 日本橋小伝馬町8階
Tel: 03-3668-0489 Fax: 03-3668-0520 E-mail: Sales-JP@TCIchemicals.com

■大阪営業部 〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜1-1-21 第2中井ビル1階
Tel: 06-6228-1155 Fax: 06-6228-1158 E-mail: osaka-s@TCIchemicals.com

スケールアップ、受託サービス(合成・開発・製造)について

□化成品営業部 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 16-12 T-PLUS 日本橋小伝馬町8階
Tel: 03-5651-5171 Fax: 03-5640-8021 E-mail: finechemicals@TCIchemicals.com

弊社製品取扱店

本誌掲載の化学品は試験・研究用のみ使用するものです。化学知識のある専門家以外の方のご使用はお避けください。品目や製品情報等、掲載内容の変更を予告なく行う場合があります。内容の一部または全部の無断転載・複製はご遠慮ください。