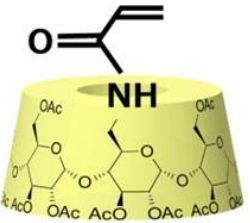
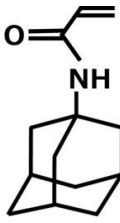
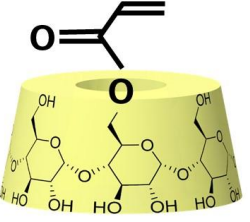
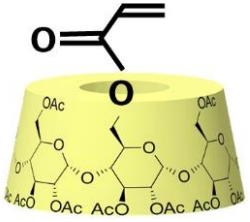


## 取扱製品一覧

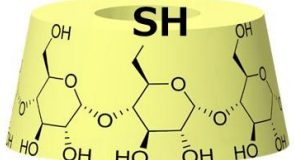
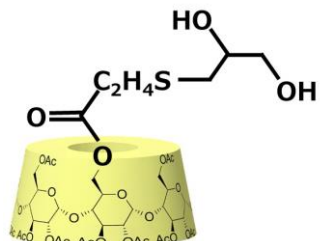
用途に合わせて製品をお選びください。  
ここに記載のない製品絵も提供可能な場合がございますので、受託合成ページもご確認ください。

### ◆重合（不飽和結合）タイプ

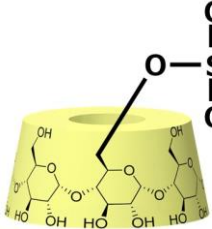
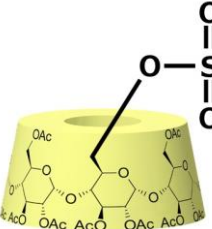
構造			
製品名	MON-100	MON-500	MON-900
化合物名	Mono-6-deoxy-6-(acrylamide)- $\beta$ -cyclodextrin	2,3,6-tri-O-acetyl-mono-6-deoxy-6-(acrylamide)- $\beta$ -cyclodextrin	N-(1-adamantyl)acrylamide
純度	$\geq 98\%$	$\geq 90\%$	> 95%

構造		
製品名	YNB-W95S	YNB-W96S
化合物名	mono-6-acryl- $\beta$ -cyclodextrin	2,3,6-tri-O-acetyl-mono-6-acryl- $\beta$ -cyclodextrin
純度	$\geq 98\%$	$\geq 90\%$

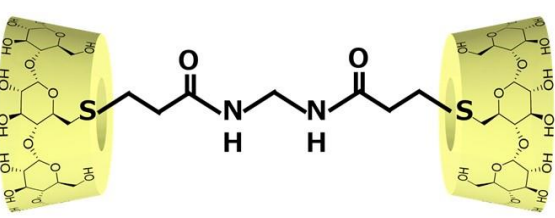
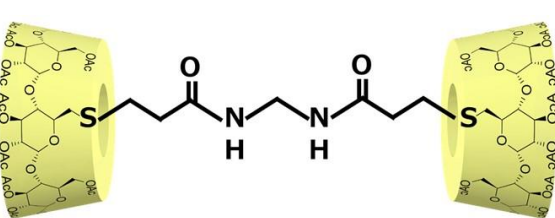
## ◆ 求核性タイプ

構造			
製品名	YNB-W50S	YNB-W51S	YNB-W97S
化合物名	Mono-6-deoxy-6-amino- $\beta$ -cyclodextrin	Mono-6-deoxy-6-sulfanyl- $\beta$ -cyclodextrin	tri-O-acetyl-mono-6-(3-((2,3-dihydroxypropyl)thio)propanacryloyl)- $\beta$ -cyclodextrin
純度	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$

## ◆ 求電子性タイプ

構造			
製品名	YNB-W48S		YNB-W42S
化合物名	Mono-6-O-(p-toluenesulfonyl)- $\beta$ -cyclodextrin		2,3,6-tri-O-acetyl-mono-6-acryl- $\beta$ -cyclodextrin
純度	$\geq 95\%$		$\geq 95\%$

## ◆ 不活性タイプ

構造			
製品名	YNB-W93S		YNB-W94S
化合物名	$\beta$ -CD dimer hydrophilic-type		$\beta$ -CD dimer hydrophobic-type
純度	確認中		確認中