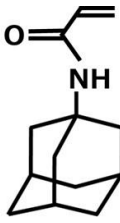
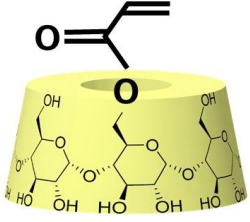


取扱製品一覧

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)- β -cyclodextrin	2,3,6-tri-O-acetyl-mono-6-deoxy-6-(acrylamide)- β -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- β -cyclodextrin	2,3,6-tri-O-acetyl-mono-6-acryl- β -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- β -cyclodextrin	Mono-6-deoxy-6-sulfanyl- β -cyclodextrin	tri-O-acetyl-mono-6-(3-((2,3-dihydroxypropyl)thio)propanacryloyl)- β -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)- β -cyclodextrin	2,3,6-tri-O-acetyl-mono-6-acryl- β -cyclodextrin	
純度	$\geq 95\%$	$\geq 95\%$	

◆ 不活性タイプ

構造	
製品名	YNB-W93S
化合物名	β -CD dimer hydrophilic-type
純度	確認中