

## データシート

製品名：PEG 修飾アミノ化ポリロタキサン

推定分子量：304,437

ポリロタキサン 1 分子に対する  $\alpha$ -シクロデキストリン 貫通数：59.4 個

$\alpha$ -シクロデキストリン 1 分子に対する ポリエチレングリコール (PEG) 置換  
度：1.58 個

$\alpha$ -シクロデキストリン 1 分子に対する アミノ基 ( $\text{NH}_2$ )：2.04 個

色：白色

形状：粉末（凍結乾燥体）

保管：室温

合成評価：NMR