


キャッピング試薬A

CAP A – 無水酢酸 / ピリジン / テトラヒドロフラン

製品名	キャッピング試薬A 無水酢酸 / ピリジン / テトラヒドロフラン Capping Reagent A Acetic Anhydride/Pyridine/THF
カタログ番号	DN-3304-A
用途	DNA/RNA 合成用
別名	Acetic Anhydride/Pyridine/THF, Capping Formula A, CAP A,
危険物区分	
国連番号	UN2924

製品規格

無水酢酸

外観	無色透明の液体
純度 (GC)	99.9% 以上
沸点	138 °C - 140 °C

ピリジン

外観	無色透明の液体
純度 (GC)	99.9% 以上
水分	50 ppm 以下 (KFによる)
沸点	114 °C - 115 °C

THF

外観	無色透明の液体
純度 (GC)	99.9% 以上
水分	50 ppm 以下 (KFによる)
沸点	66 °C - 67 °C
過酸化化物	未検出

CAP-A 試薬の仕様

外観	透明でほとんど無色から淡黄色の液体
無水酢酸	9.5 % - 10.5 %

ピ リ ジ ン	9.5 % - 10.5 %
フ ィ ル タ ー	0.2 ミクロン GFF
保 存	20 °C 以下
使 用 期 限	6 か月 (未開封かつ正しい保管条件下にて)

輸 出 情 報

容 量	褐色のガラス瓶 2.5リットル, 4リットル SS安全バレル 25リットル, 50リットル
パ ッ ケ ー ジ	国連 (UN)認定パッケージ
供 給 可 能 量	月に1000リットル - 1200リットル