

アシル-CoAチオエステラーゼ8、組換え

Cat. No. NATZ-126

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 E.coliで産生されたAcyl-CoA Thioesterase 8 Human Recombinantは、342アミノ酸(1-

319)からなる単一の非糖鎖修飾ポリペプチド鎖であり、分子量は38.3kDaです。Acyl-CoA Thioesterase 8はN末端に23アミノ酸からなるHisタグが融合されており、独自のクロマトグ

ラフィー技術によって精製されています。

*別*名 アシル-コエンザイムAチオエステラーゼ8、hACTE-III、HNAACTE、the、PTE-1、PTE-2、

PTE1、PTE2、アシル-CoAチオエステラーゼ8、コロイル-コエンザイムAチオエステラーゼ、HIV-Nef関連アシル-CoAチオエステラーゼ、PTE-2、ペルオキシソームアシル-コエンザイムAチオエステルヒドロラーゼ1、ペルオキシソーム長鎖アシル-CoAチオエステラーゼ1チオエス

製品情報

種 人間

世来 大腸菌(Escherichia Coli)

形態無色の溶液

純度 SDS-PAGEによって測定された場合、95.0%以上。

濃度 0.5mg/ml

緩衝液 20mM Tris-HCl緩衝液(pH 8.0)、0.2M NaCl、40%グリセロール、および2mM DTT。

保管・発送情報

保存方法 バイアル全体を2~4週間以内に使用する場合は、4°Cで保存してください。より長期間保存す

る場合は、-20°Cで凍結保存してください。 長期保存には、キャリアタンパク質(0.1% HSA

またはBSA)を添加することを推□します。 複数回の凍結融解を避けてください。