

二次アルコール脱水素酵素（粗酵素）

Cat. No. NATE-1786

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 アルコール脱水素酵素（ADH）は、多くの生物に存在する脱水素酵素のグループで、アルコールとアルデヒドまたはケトンとの相互交換を促進し、ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド（NAD + から NADH への還元）を行います。人間や多くの他の動物において、これらは毒性のあるアルコールを分解する役割を果たし、さまざまな代謝物の生合成中に有用なアルデヒド、ケトン、またはアルコール基の生成にも関与します。酵母、植物、および多くの細菌では、一部のアルコール脱水素酵素が発酵の一部として逆反応を触媒し、NAD + の一定供給を確保します。この酵素活性を持つ生成物は、改竄された E. coli から簡単に精製され、バイオテクノロジーにおける NADH 再生に使用できます。

用途 合成; 医学; バイオテクノロジー

別名 アルデヒド還元酵素; ADH; アルコール脱水素酵素 (NAD); 脂肪族アルコール脱水素酵素; エタノール脱水素酵素; NAD依存性アルコール脱水素酵素; NAD特異的芳香族アルコール脱水素酵素; NADH-アルコール脱水素酵素; NADH-アルデヒド脱水素酵素; 一次アルコール脱水素酵素; 酵母アルコール脱水素酵素

製品情報

由来 大腸菌

外形 透明から半透明の黄色の溶液

EC番号 EC 1.1.1.1

CAS登録番号 9031-72-5

活性 未定

反応 二次アルコール + NAD + = ケトン + NADH + H +

備考 この製品は新鮮に調製する必要があるため、注文を確認してから約2週間かかります。凍結と解凍のたびに部分的な不活性化が起こる可能性があります。したがって、必要に応じて分配し、-20 °C以下で保存する必要があります。保存期間の延長に伴い、酵素活性はある程度低下するため、製品はできるだけ早く使用するべきです。この製品は製造および保存過程で濁りや沈殿物が生じる可能性があります。溶解後に混合すれば通常の使用に影響はありません。この製品は科学研究用に限られ、臨床診断や治療には使用できず、食品や医薬品として使用することもできず、一般住宅に保管することはできません。あなたの安全と健康のために、実験用スーツを着用し、使い捨て手袋を着用してください。

使用法とパッケージング

包装 100ml

保管・発送情報

保存方法 -20 °C以下で、少なくとも1ヶ月間。