

ウマ由来アルコール脱水素酵素、組換え

Cat. No. NATE-1584

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。ヒトや多くの他の動物では、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ています。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。

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; EC 1.1.1.1

製品情報

種	馬の
由来	大腸菌
EC番号	EC 1.1.1.1
CAS登録番号	9031-72-5
活性	>0.5 U/mg
単位定義	1 Uは、pH 7.0および30 °Cで1 μmolのベンズアルデヒドを1分あたりに減少させる酵素の量に相当します。

保管・発送情報

保存方法 -20°Cで保管してください