

## 結核菌由来の再組換えケト酸還元異性化酵素

Cat. No. NATE-1016

Lot. No. (See product label)

### はじめに

□明 ケト酸還元異性化酵素は、分岐鎖アミノ酸の生合成において2つのステップを触媒します。

別名 ジヒドロキシイソバレート脱水素酵素（異性化）；アセトヒドロキシ酸異性還元酵素；ケトール酸還元異性化酵素；アルファ-ケト-ベータ-ヒドロキシアシル還元異性化酵素；2-ヒドロキシ-3-ケト酸還元異性化酵素；アセトヒドロキシ酸還元異性化酵素；アセトラクト酸還元異性化酵素；ジヒドロキシイソバレート（異性化）脱水素酵素；異性還元酵素；還元異性化酵素；EC 1.1.1.86

### 製品情報

種	結核菌
由来	大腸菌
外形	無色透明な液体
EC番号	EC 1.1.1.86
CAS登録番号	9075-02-9
分子量	38 kDa
純度	> 80 %

### 保管・発送情報

保存方法 -20度Cで保管してください。長期保存の場合は、-20度Cまたは-80度Cで保存してください。