

ネイティブピジョンシトレートシンターゼ

Cat. No. NATE-0165

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 クエン酸シンターゼは、コエンザイムAの存在下でクエン酸をアセチルCoAに置き換え、H₂Oとオキサロ酢酸を放出します。この酵素の分子量は85 kDaで、等電点は6.1-6.6です。フルオロアセチルCoA、パルミトイルCoA、シトロイルCoAによって阻害されます。また、酢酸無水物によってアセチル化されたり、ヨウ素によってヨウ素化された場合にも阻害されます。

別名 CS; EC 4.1.3.7; EC 2.3.3.1; 9027-96-7; シトレート (Si)-シンターゼ; (R)-クエン酸シンターゼ; シトレート オキサロ酢酸リアーゼ [(pro-3S)-CH₂COO⁻→アセチル-CoA]

製品情報

種	ハト
由来	鳩の胸筋
形態	硫酸アンモニウム懸濁液。2.2 M (NH ₄) ₂ SO ₄ 溶液中の結晶懸濁液、pH 7.0、6 mM リン酸塩および 0.5 mM クエン酸を含む
EC番号	EC 4.1.3.7
CAS登録番号	9027-96-7
活性	80-150 ユニット/mg タンパク質 (修正ワールブルグ-クリスチャン)
代謝経路	2-オキソカルボン酸代謝、特定の生物系; 炭素代謝、特定の生物系; クエン酸回路 (TCA回路、クレブス回路)、特定の生物系
単位定義	1ユニットは、pH 8.0、37°Cでオキサロ酢酸とアセチルCoAから1.0μモルのクエン酸を1分あたり生成します。

保管・発送情報

保存方法 2-8°C