

L-ドパクローム異性化酵素

Cat. No. EXWM-5492

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 亜鉛酵素。L-ドパクロームに□して立体特異的。ドパクロームメチルエステルは基質ですが、

ドパミノクローム (2,3-ジヒドロインドール-5,6-キノン) は基質ではありません (EC

4.1.1.84、D-ドパクローム脱炭酸酵素も参照)。

別名 ドパクロームタウトメラーゼ; チロシナーゼ関連タンパク質2; TRP-1; TRP2; TRP-2; チロシ

ナーゼ関連タンパク質-2; ドパクローム Δ 7, Δ 2-イソメラーゼ; ドパクローム Δ -イソメラーゼ; ドパクローム Δ -イソメラーゼ; ドパクロームオキシドレダクターゼ; ドパクローム再配置酵素; DCF; DCT; ドパクロームケトエノールイソメラーゼ; L-ドパクロームメ

チルエステルタウトメラーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 5.3.3.12

*CAS*登□番号 130122-81-5

反 L-ドパクローム = 5,6-ジヒドロキシインドール-2-カルボキシレート

備考 このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは**5□9**週間です。ご要望に□じてカスタ

ム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法 短期保存の場合は+4 ℃で保管してください。長期保存の場合は-20 ℃~-80 ℃で保管してく

ださい。