

(Kdo)2-リピッド IVA (2-8) 3-デオキシ-D-マンノ-オクツロニック酸トランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-2698

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 クラミジア由来の酵素は、3つ以上の3-デオキシ-D-マンノ-オクト-2-ウロソネート残基を転送

し、属特異的エピトープを生成します。

ト-2-ウロソニック酸トランスフェラーゼ; 3-デオキシ-マンノ-オクトウロソニック酸トランスフェラーゼ; (KDO) 2-リピッドIVA (2-8) 3-デオキシ-D-マンノ-オクトウロソニック酸トラ

ンスフェラーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.4.99.14

反□ α-Kdo-(2→4)-α-Kdo-(2→6)-リピッド IVA + CMP-β-Kdo = α-Kdo-(2→8)-α-Kdo-(2→4)-α-

Kdo-(2→6)-リピッド IVA + CMP

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 短期間は **+4** ℃ で保管してください。長期間保管する場合は **-20** ℃~-**80** ℃ で保管してくだ

5110