

ゼアチン 9-アミノカルボキシエチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-2787

Lot. No. (See product label)

はじめに

 \square 明 その酵素はゼアチンだけでなく、他のN6置換アデニンにも作用します。この反 \square はそれらのサ

イトカイニン活性を破壊し、□□する**3-(**アデニン**-9-**イル**)-L-**アラニンを形成します。

別名 β-(9-サイトカイニン)-アラニン合成酵素; β-(9-サイトカイニン)アラニン合成酵素; Ο-アセチ

ル-L-セリンアセテートリアーゼ(N6-置換アデニンを追加する); ルピナート合成酵素; ルピニック酸合成酵素; ルピニック酸合成酵素; 3-O-アセチル-L-セリン:ゼアチン 2-アミノ-2-カル

ボキシエチル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 2.5.1.50

*CAS*登□番号 88086-35-5

反□ O-アセチル-L-セリン + ゼアチン = ルピナート + アセテート

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 短期間は +4 $^{\circ}$ で保管してください。長期間保管する場合は -20 $^{\circ}$ で保管してくだ

3110