

IgA特異的セリンエンドペプチダーゼ

Cat. No. EXWM-4164

Lot. No. (See product label)

はじめに

[明 特異性がわずかに異なる種の□異体は、グラム陰性菌である淋菌(Neisseria gonorrhoeae)

およびインフルエンザ桿菌(Haemophilus influenzae)によって分泌されます。ペプチダーゼファミリーS6のタイプ例です。類似の特異性を持つ他の細菌性エンドペプチダーゼはメタロ

タイプです(EC 3.4.24.13、IgA特異的メタロエンドペプチダーゼを参照)。

*IIA*プロテアーゼ; IIIAプロテイナーゼ; IIIA特異的プロテイナーゼ; 免疫グロブリンAプロテ

アーゼ; 免疫グロブリンAプロテイナーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.4.21.72

*CAS*登□番号 55127-02-1

反□ 免疫グロブリン**A**分子のヒンジ領域における特定のプロ┿結合での切断。知られている小分子基

質はありません。

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 $^{\circ}$ $^{\circ}$ で保管してくだ

2110