

Fas活性化セリン/スレオニンキナーゼ

Cat. No. EXWM-3159

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 この酵素はFas媒介のアポト─シス中に活性化されます。Fasのリガンド結合に続いて、常に

リン酸化されているこの酵素は脱リン酸化され、脱リン酸化された形が核RNA結合タンパク質であるTIA-1のリン酸化を引き起こします。TIA-1のリン酸化はDNA断片化の開始に先行しま

す。

別名 FAST; FASTK; STK10

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.7.11.8

CAS登□番号 170347-50-9

 \sqrt{D} ATP + [Fas活性化セリン/スレオニンタンパク質] = ADP + [Fas活性化セリン/スレオニンリ

ン酸化タンパク質]

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