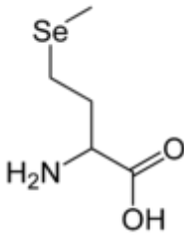


セレノメチオニン(Selenomethionine)のご紹介

セレノメチオニンは生体内でメチオニンとランダムに置き換わり、MAD法を用いたX線回折による構造解析に有効です。ラボスケールでの提供ですが、ご関心のある方は、お問合せいただきたいと思いますようお願いいたします。

セレノメチオニン	
	
IUPAC 名	2-アミノ-4-メチルセラニル-ブタン酸
別名	MSE
分子式	C ₅ H ₁₁ NO ₂ Se
分子量	196.106
CAS 登録番号	[3211-76-5]