

(±)-6-メチル-5,6,7,8-テトラヒドロプテリン二塩酸塩

Cat. No. COEC-081

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 (±)-6-メチル-5,6,7,8-テトラヒドロプテリン二塩酸塩は、チロシンヒドラーゼ、フェニルアラニンおよびトリプトファンヒドロキシラーゼの合成補因子です。(±)-6-メチル-5,6,7,8-テトラヒドロプテリン二塩酸塩は、天然の補因子であるBH4よりも活性が低いです。

用途 チロシンヒドラーゼの合成補因子

製品情報

外形	粉末
形態	固体
CAS登録番号	69113-63-9
分子式	C7H11N5O 2HCl
分子量	254.12
屈折率	1.73 (予測値)
密度	1.65 g/cm ³ (予測値)