

(6R)-テトラヒドロ-L-ビオプテリン硫酸塩

Cat. No. COEC-074

Lot. No. (See product label)

はじめに

 \Box 明 (6R)-テトラヒドロ-L-ビオプテリン硫酸塩は、チロシンヒドロキシラーゼ、フェニルアラニン

ヒドロキシラーゼ、トリプトファンヒドロキシラーゼ、そして一酸化窒素合成酵素の自然な補 因子です。また、カテコールアミン、セロトニン、一酸化窒素などの神□伝達物質の生成にお

いても重要な補因子です。

押虚 神□伝達物質の生成における重要な補因子

製品情報

形態 固体

CAS登□番号 103130-44-5

分子式 C9H15N5O3•H2O4S

分子量 339.33

融点 >220° C (減□)

溶解度 水に溶ける

密度 ~1.9 g/cm3 (予測值)