

プレムナスピロジエン酸素化酵素

Cat. No. EXWM-0722

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 ヘムチオレートタンパク質(P-450)。植物Hyoscymus muticusからの酵素は、バレンセン

のC-2で水酸化を行い、 α -ヒドロキシ化合物であるヌートカトールを生成し、これがヌートカトンに Π 換されます。5-エピアリストロキエンとエピエレモフィレンはC-2で水酸化され、さ

らなる酸化を受けない2β-ヒドロキシ誘導体を生成します。

別名 HPO; ヒオスキムス・ムティクス プレムナスピロジエン オキシゲナーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.14.13.121

反□ (-)-ベチスピラジエン + 2 NADPH + 2 H+ + 2 O2 = ソラベチボン + 2 NADP+ + 3 H2O

(全体反□); (1a) (-)-ベチスピラジエン + NADPH + H+ + O2 = ソラベチボル + NADP+ + H2O; (1b) ソラベチボル + NADPH + H+ + O2 = ソラベチボン + NADP+ + 2 H2O

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** ℃ で保管してください。長期間保管する場合は **-20** ℃~-**80** ℃ で保管してくだ

5170