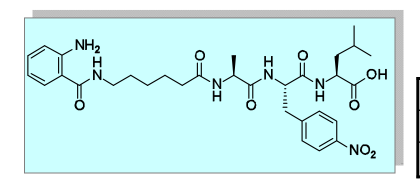
Watanabe Chemical News

弊社新製品のご案内

WN-080321-030

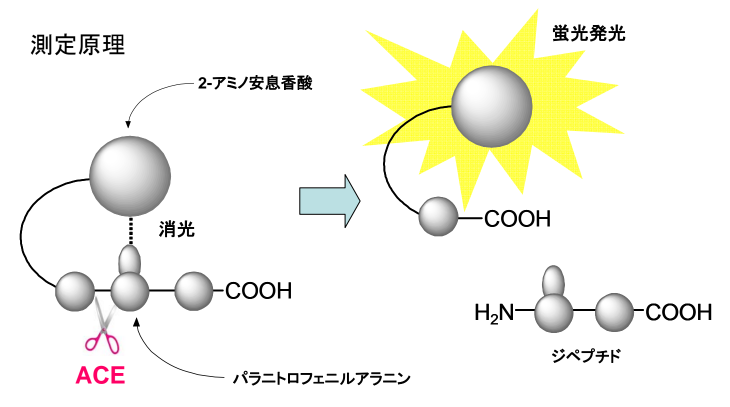
H-(2)Abz-Acp(6)-Ala-Phe(4-NO₂)-Leu-OH Code No. N09830 アンジオテンシン変換酵素(ACE)阻害活性測定試薬



外観:白色粉末(凍結乾燥品)

分子量:626.70 保存方法:冷凍保存

容量	定価(円)	
5 mg	9,000	
10 mg	15,000	

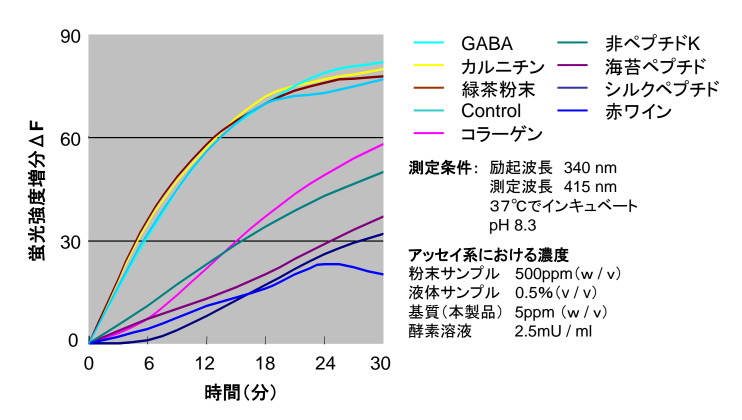


蛍光基質による測定のメリット

- 1, 反応後の面倒な後処理が一切不要。
- 2, 検出感度の向上により、少量の基質で測定可能となり、 低コスト化が可能。
- 3, 蛍光プレートリーダーを用いれば、多数のサンプルが 一度に測定可能。

参考文献: S. Ando, et al. Peptide Science 2003, 343-346 (2004).

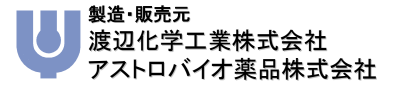
ACE阻害物質のスクリーニング例 (月桂冠株式会社・総合研究所様ご提供)



品名	主な効用、機能性	反応系中濃度	反応速度(⊿F/分)	阻害活性(%)
コントロール			2.43	基準値
シルクペプチド	肝機能、血圧	粉末 500ppm	1.27	48
コラーゲンペプチド	美肌	"	2.13	12
カルニチン	脂肪燃焼、疲労	"	2.54	-4
GABA	血圧、リラックス	"	2.66	-10
海苔ペプチド	血圧トクホ	"	1.24	49
緑茶粉末	血糖値トクホ	"	2.42	1
非ペプチド素材K	抗酸化、抗炎症	原液0.5%	1.70	30
赤ワイン	(抗酸化)	"	0.79	67

本製品は、独立法人 科学技術振興機構 JSTイノベーションプラザ福岡の "実用化のための可能性試験(FS)"の助成を基に開発されました。

(協力:福岡大学 理学部 化学科 安東 勢津子 講師)



〒730-0853 広島市中区堺町2丁目2番5号 TEL:(082) 231-0540 FAX:(082) 231-1451

http://www.watanabechem.co.jp E-mail: sales@watanabechem.co.jp