

## L-グルタミン酸 $\gamma$ -(4-メトキシ- $\beta$ -ナフチルアミド)

Cat. No. CSUB-0850

Lot. No. (See product label)

### はじめに

別名 H-Glu(4M $\beta$ NA)-OH; H-GLU-4M-BETA-NA; H-GLU(4M-BETANA)-OH; グルタミン酸(4M-BETANA)-OH; ガンマ-グルタミル-4-メトキシ-ペータ-ナフチルアミド; ガンマ-L-グルタミル-4-メトキシ-ペータ-ナフチルアミド; L-グルタミン酸  $\gamma$ -(4-メトキシ- $\beta$ -ナフチルアミド); N-(ガンマ-L-グルタミル)-4-メトキシ-2-ナフチルアミン; N-(ガンマ-4-メトキシ-L-グルタミル)-2-ナフチルアミド; L-グルタミン酸 ガンマ-(4-メトキシ-B-\*ナフチルアミド)

### 製品情報

形態	固体
CAS登録番号	24723-50-0
分子式	C16H18N2O4
分子量	302.33
純度	>95%
融点	180-182°C (リット)
溶解度	1:1 HCl:EtOH 溶液に可溶
基質	$\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ (GGT)
屈折率	1.64 (予測値)

### 保管・発送情報

保存方法 -20°Cで保管してください