

## Valin N-Monooxygenase

Cat. No. EXWM-0718

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Ein Häm-Thiolate-Protein (P-450). Dieses Enzym katalysiert zwei aufeinanderfolgende N-Hydroxylierungen von L-Valin, die ersten verbindlichen Schritte in der Biosynthese des cyanogenen Glucosids Linamarin in *Manihot esculenta* (Maniok). Das Produkt der beiden Hydroxylierungen, N,N-Dihydroxy-L-Valin, ist extrem labil und dehydriert spontan. Das dehydratisierte Produkt unterliegt dann einer Decarboxylierung, die das Oxime produziert. Es ist noch nicht bekannt, ob die Decarboxylierung spontan oder durch das Enzym katalysiert wird. Das Produkt, (E)-2-Methylpropanal-Oxime, unterliegt einer spontanen Isomerisierung zur (Z)-Form. Das Enzym kann auch L-Isoleucin als Substrat akzeptieren, mit einer geringeren Aktivität. Es unterscheidet sich von EC 1.14.13.117 (Isoleucin-N-Monooxygenase), die L-Isoleucin bevorzugt.

#### Synonyme

CYP79D1; CYP79D2

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 1.14.13.118

#### Reaktion

$L\text{-Valin} + 2 O_2 + 2 NADPH + 2 H^+ = (E)\text{-2-Methylpropanal-Oxim} + 2 NADP^+ + CO_2 + 3 H_2O$  (Gesamtreaktion); (1a)  $L\text{-Valin} + O_2 + NADPH + H^+ = N\text{-Hydroxy-L-Valin} + NADP^+ + H_2O$ ; (1b)  $N\text{-Hydroxy-L-Valin} + O_2 + NADPH + H^+ = N,N\text{-Dihydroxy-L-Valin} + NADP^+ + H_2O$ ; (1c)  $N,N\text{-Dihydroxy-L-Valin} = (E)\text{-2-Methylpropanal-Oxim} + CO_2 + H_2O$  (spontan)

#### Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.