

Native Aspergillus-Gattung Acylase I

Cat. No. NATE-1593

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung In der Enzymologie ist eine Aminoacylase (EC 3.5.1.14) ein Enzym, das die

chemische Reaktion katalysiert: N-acyl-L-amino Säure + H2O ↔ Carboxylat + L-amino Säure. Somit sind die beiden Substrate dieses Enzyms N-acyl-L-amino Säure und H2O, während seine beiden Produkte Carboxylat und L-amino Säure sind. Dieses Enzym gehört zur Familie der Hydrolasen, die an Kohlenstoff-Stickstoff-Bindungen wirken, die keine Peptidbindungen sind, insbesondere in linearen Amiden. Dieses Enzym ist am Harnstoffzyklus und am Stoffwechsel von

Aminogruppen beteiligt.

Synonyme aminoacylase 1; aminoacylase I; dehydropeptidase II; histozyme; hippuricase;

benzamidase; acylase I; hippurase; amido acid deacylase; L-aminoacylase; acylase; aminoacylase; L-amino-acid acylase; α -N-acylaminoacid hydrolase; long acylamidoacylase; short acylamidoacylase; ACY1 (Genname); N-acyl-L-amino-acid

amidohydrolase; EC 3.5.1.14; 9012-37-7

Produktinformation

Herkunft Aspergillus-Gattung

CAS-Nummer 9012-37-7

Lager- und Versandinformation

Lagerung 0-10°C

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1