

Native menschliche Alanin-Aminotransferase

Cat. No. NATE-0065

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Alanin-Transaminase (ALT) ist ein Transaminase-Enzym (EC 2.6.1.2). Es wird auch als Alanin-Aminotransferase (ALAT) bezeichnet und wurde früher als Serum-Glutamat-Pyruvat-Transaminase (SGPT) oder Serum-Glutaminsäure-Pyruvat-Transaminase (SGPT) bezeichnet. ALT ist im Plasma und in verschiedenen Körpergeweben vorhanden, kommt jedoch am häufigsten in der Leber vor. Es katalysiert die beiden Teile des Alaninzyklus. Der Serum-ALT-Spiegel, der Serum-AST (Aspartat-Transaminase)-Spiegel und ihr Verhältnis (AST/ALT-Verhältnis) werden klinisch häufig als Biomarker für die Lebergesundheit gemessen. Die Tests sind Teil von Blutuntersuchungen.

Anwendungen

Forschung Lebenswissenschaften ELISA-Test Klinische Chemie

Synonyme

Alanin-Transaminase; ALT; EC 2.6.1.2; Alanin-Aminotransferase; ALAT; Glutamat-Pyruvat-Transaminase; Glutamat-Alanin-Transaminase; GPT; β -Alanin-Aminotransferase; Alanin- α -Ketoglutarat-Aminotransferase; Alanin-Pyruvat-Aminotransferase; Glutaminsäure-Pyruvinsäure-Transaminase; Glutamat-Pyruvat-Aminotransferase; L-Alanin-Aminotransferase; L-Alanin-Transaminase; L-Alanin- α -Ketoglutarat-Aminotransferase; Pyruvat-Transaminase; Pyruvat-Alanin-Aminotransferase; Pyruvat-Glutamat-Transaminase

Produktinformation

| | |
|-------------------|-------------------|
| Art | Mensch |
| Herkunft | Menschliche Leber |
| EC-Nummer | EC 2.6.1.2 |
| CAS-Nummer | 9000-86-6 |
| Aktivität | >5 U /mg |

Lager- und Versandinformation

| | |
|-----------------|-------|
| Lagerung | -20°C |
|-----------------|-------|