

Esterase-Isoenzym 1 aus Schweineleber, rekombinant

Cat. No. NATE-0229

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Eine Esterase ist eine Hydrolase, die Ester in Säuren und Alkohole spaltet.

Anwendungen

Esterase-Isoenzyme können verwendet werden, um das monocytäre Element in normalen und leukämischen Zellen zu identifizieren. Sie können für die biochemische Charakterisierung verschiedener hämatopoetischer Zelllinien und Differenzierungsstadien bei der Untersuchung von Leukämien und Lymphomen verwendet werden. Esterase-Isoenzym ist rekombinant und stammt aus Schweineleber. Es wird in *E. coli* exprimiert.

Synonyme

EC 3.1.1.1; Esterase Isoenzym 1; 9016-18-6; Carboxylesterase; Ali-Esterase; B-Esterase; Monobutyrase; Kokainesterase; Procainesterase; Methylbutyrase; Vitamin A Esterase; Butyrylsterase; Carboxyesterase; Carboxylatesterase; Carbonsäureesterase; Methylbutyratesterase; Triacetinesterase; Carboxylester-Hydrolase; Butyratesterase; Methylbutyrase; α -Carboxylesterase; Propionylesterase; unspezifische Carboxylesterase; Esterase D; Esterase B; Esterase A; Serinesterase; Carbonsäureesterase; Kokainesterase

Produktinformation

Art	Schweineleber
Herkunft	<i>E. coli</i>
EC-Nummer	EC 3.1.1.1
CAS-Nummer	9016-18-6
Aktivität	> 30,0 U/g
Einheitsdefinition	1 U entspricht der Menge an Enzym, die 1 μ mol 4-Nitrophenyl-L-acetat pro Minute bei pH 7,5 und 30 °C umwandelt.

Verwendung und Verpackung

Verpackung	Bodenlose Glasflasche. Der Inhalt befindet sich im eingefügten verschmolzenen Kegel.
-------------------	--

Lager- und Versandinformation

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