

ネイティブナジャ・モサンビカ・モサンビカ・ホスホリパーゼA2

Cat. No. NATE-0586

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 ホスホリパーゼA2 (PLA2) は、双性イオン性グリセロホスホリピッドのβ-エステル結合を加水分解します。好まれる基質は、ホスファチジルコリン、ホスファチジルエタノールアミン、およびそれらのプラズマロゲン類似体です。ホスファチジルイノシトールとホスファチジルセリンも加水分解されます。PLA2は、完全な細胞の膜中のホスホリピッドに作用して積極的に攻撃します。PLA2は、ホスホリピッドのsn-2アシル結合を特異的に認識し、触媒的に結合を加水分解してアラキドン酸とリゾホスホリピッドを放出します。

別名 ホスホリパーゼA2; EC 3.1.1.4; 9001-84-7; レシチナーゼA; ホスファチダーゼ; ホスファチジオリパーゼ; ホスホリパーゼA; PLA2; ホスファチジルコリン2-アシルヒドロラーゼ; PLA2s

製品情報

由来 ナジャ・モサンビカ・モサンビカ

EC番号 EC 3.1.1.4

CAS登録番号 9001-84-7

活性 ~1,500 ユニット/mg タンパク質

等電点 8.8 (アイソ酵素)

単位定義 1ユニットは、pH 8.9、25°Cで、1.0 μmoleの大豆L-α-ホスファチジルコリンをL-α-リゾホスファチジルコリンと脂肪酸に加水分解します。

保管・発送情報

保存方法 -20°C