

ネイティブチキン α-N-アセチルガラクトサミニダーゼ

Cat. No. NATE-0755

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 α-N-アセチルガラクトサミニダーゼ (EC 3.2.1.49) は、細菌および動物由来のグリコシド加

水分解酵素で、ナガラーゼとも呼ばれています。この酵素をコードするヒト遺伝子は NAGA です。この遺伝子の Π 異と α -N-アセチルガラクトサミニダーゼ活性の欠乏が、シンドラー病の

原因として特定されています。

別名 EC 3.2.1.49; 9075-63-2; α-N-アセチルガラクトサミニダーゼ; アルファ-N-アセチルガラク

トサミニダーゼ; α -アセチルガラクトサミニダーゼ; N-アセチル- α -D-ガラクトサミニダーゼ;

N-Pセチル-α-ガラクトサミニダーゼ; α-NAGA; α-NAGA; α-GalNAcase

製品情報

種 鶏肉

由来 鶏レバー

EC番号 EC 3.2.1.49

*CAS*登□番号 9075-63-2