

グルクロン酸転移酵素

Cat. No. EXWM-2394

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 このエントリは、フェノール、アルコール、アミン、脂肪酸など、幅広い基質を受け入れる酵素のファミリーを示しています。触媒されるいくつかの活性は、以前はEC 2.4.1.42、EC 2.4.1.59、EC 2.4.1.61、EC 2.4.1.76、EC 2.4.1.77、EC 2.4.1.84、EC 2.4.1.107およびEC 2.4.1.108として別々にリストされていました。

別名 1-ナフタールグルクロン酸転移酵素; 1-ナフタール-UDP-グルクロン酸転移酵素; 17β-ヒドロキシステロイドUDP-グルクロン酸転移酵素; 3α-ヒドロキシステロイドUDP-グルクロン酸転移酵素; 4-ヒドロキシビフェニルUDP-グルクロン酸転移酵素; 4-メチランプレラフェノンUDP-グルクロン酸転移酵素; 4-ニトロフェノールUDP-グルクロン酸転移酵素; 4-ニトロフェノールUDPGT; 17-OHステロイドUDPGT; 3-OHアンドロゲンUDPGT; ビリルビンウリジン二リン酸グルクロン酸転移酵素; ビリルビンUDP-グルクロン酸転移酵素; ビリルビンモノグルクロン酸グルクロン酸転移酵素; ビリルビンUDPGT; ビリルビングルクロン酸転移酵素; シラマドールUDP-グルクロン酸転移酵素; エストリオールUDP-グルクロン酸転移酵素; エストロンUDP-グルクロン酸転移酵素; ウリジン二リン酸グルクロン酸転移酵素; ウリジン二リン酸グルクロン酸-ビリルビングルクロン酸グルクロン酸転移酵素; ウリジン二リン酸グルクロン酸-ビリルビングルクロン酸転移酵素; ウリジン二リン酸グルクロン酸-エストリオールグルクロン酸転移酵素; ウリジン二リン酸グルクロン酸-エストラジオールグルクロン酸転移酵素; ウリジン二リン酸グルクロン酸-4-ヒドロキシビフェニルグルクロン酸転移酵素; ウリジン二リン酸グルクロン酸-1,2-ジアシルグリセロールグルクロン酸転移酵素; ウリジン二リン酸グルクロン酸-エストリオール16α-グルクロン酸転移酵素; GT; モルヒネグルクロン酸転移酵素; p-ヒドロキシビフェニルUDPグルクロン酸転移酵素; p-ニトロフェノールUDP-グルクロン酸転移酵素; p-ニトロフェノールUDP-グルクロン酸転移酵素; p-ニトロフェニルグルクロン酸転移酵素; p-フェニルフェノールグルクロン酸転移酵素; フェニル-UDP-グルクロン酸転移酵素; PNP-UDPGT; UDPグルクロン酸-エストラジオール-グルクロン酸転移酵素; UDPグルクロン酸転移酵素; UDPグルクロン酸-エストリオールグルクロン酸転移酵素; UDPグルクロン酸転移酵素; UDPグルクロン酸転移酵素; UDPGA転移酵素; UDPGA-グルクロン酸転移酵素; UDPGT; ウリジン二リン酸グルクロン酸転移酵素; ウリジン二リン酸グルクロン酸転移酵素; ウリジン5'-二リン酸グルクロン酸転移酵素; UDP-グルクロン酸β-D-グルクロン酸転移酵素 (受容体非特異的)

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.4.1.17

CAS登録番号 9030-08-4

反応 UDP-α-D-グルクロン酸 + 受容体 = UDP + 受容体 β-D-グルクロンシド

備考 このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは5~9週間です。ご要望に応じてカスタム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法 短期間は +4 °C で保管してください。長期間保管する場合は -20 °C~-80 °C で保管してください。