

Negative Control microsomes

この度は、弊社製品をご注文いただきまして、ありがとうございます。ご注文いただきました ProCube®W_NC の生産結果を掲載しておりますので、ご確認ください。今後とも弊社製品をより一層のご愛顧のほどよろしくお願い申し上げます。

【商品情報】

名称	Negative control microsomes (非遺伝子組換えウイルス感染蛹)
宿主	バキュロウイルス

注意) 本品は、関連製品情報に記載の Cytochrome P450 および Flavin-containing monooxygenase 専用のコントロール製品です。

【性能】

容量	0.5 mL×8 本
濃度 ¹⁾	3.5 mg/mL
バッファー	100 mM potassium phosphate (pH7.4), 250 mM sucrose, 0.25 mM EDTA
Lot.	160315

1) Bradford protein assay.

【使用上または取扱上の注意】

●本品は研究用途以外の目的には使用しないでください。●本品は長期保存や凍融解をくり返すと品質に影響を及ぼす場合があります。納品後または開封後はすぐにお使いください。

【貯蔵方法】 -80℃以下

【関連製品情報】 活性保証型タンパク質受託生産 ProCube®W シリーズ

1) Cytochrome P450^{*1}

各 0.5 mL×6 本、総タンパク質量約 10 mg

サービス名	タンパク質名
ProCube®W_CYP1A2	Cytochrome P450 1A2
ProCube®W_CYP2B6 ^{*2}	Cytochrome P450 2B6
ProCube®W_CYP2C8 ^{*2}	Cytochrome P450 2C8
ProCube®W_CYP2C9 ^{*2}	Cytochrome P450 2C9
ProCube®W_CYP2C19 ^{*2}	Cytochrome P450 2C19
ProCube®W_CYP2D6	Cytochrome P450 2D6
ProCube®W_CYP2E1 ^{*2}	Cytochrome P450 2E1
ProCube®W_CYP3A4 ^{*2}	Cytochrome P450 3A4
ProCube®W_CYP3A5 ^{*2}	Cytochrome P450 3A5

2) Cytochrome b₅ 精製品^{*1}

約 0.9 mL×2 本、総タンパク質量 約 6 mg、
濃度 3.26 mg/mL 以上、純度 80%以上

3) Flavin-containing monooxygenase(FMO)^{*1}

各 0.5 mL×8 本、総タンパク質量約 14 mg

サービス名	タンパク質名
ProCube®W_FMO1	Flavin-containing monooxygenase1
ProCube®W_FMO2	Flavin-containing monooxygenase2
ProCube®W_FMO3	Flavin-containing monooxygenase3
ProCube®W_FMO4	Flavin-containing monooxygenase4
ProCube®W_FMO5	Flavin-containing monooxygenase5

^{*1} 詳細は営業担当もしくは弊社ホームページをご覧ください。

^{*2} Cytochrome b₅ 精製品添加型マイクロソーム画分もご用意しています。

その他、量保証型タンパク質受託生産 ProCube®W シリーズのラインナップは弊社ホームページをご覧ください。

【問合せ先】 製品に関するお問合せは下記までお願いいたします。

シスメックス株式会社

R&I 事業本部 〒651-2241 神戸市西区室谷 1 丁目 1 番 2 号 Tel 078-991-2212 Fax 078-992-1082