キット構成品の中身を確認してください

このたびは、『Dr. ジーン 1 ver. 2 大腸菌形質転換キット<LacZ 発現系>』をご購入いただき誠にありがとうございます。製品が到着しましたら、以下のチェックリストを参考にキット添付品が揃っているか確認してください。

1. キットが届きます

室温保存可能なキット添付品が段ボール箱の中に、冷凍保存が必要なキット添付品がドライアイス入りの発泡スチロール箱の中に入っています。

2. 発泡スチロール箱を開封します

発泡スチロール箱の中にドライアイスが残っていれば問題なく輸送されています。

キット内容	数量		保存温度
□ 大腸菌 JM109	12 本×1 箱		直ちに超低温-80℃フリーザー、または
			<u>-20℃冷凍庫の奥</u> など温度変化が極力小
			さい場所に保存し、実験を行うまで溶けな
			いようご注意ください。
試薬セット			
□ pBR322 DNA	6本		
□ pBR322-lacZ DNA	6本		
□ X-gal/IPTG 溶液	6本	×1箱	
□ アンピシリン	1本		
□ 塩化カルシウム溶液	6本ノ)	

※キット添付品を取り出した後の発泡スチロール箱は、実験中のウォーターバスの代わりとして使用することもできます。

3. 室温保存品(試薬)を確認します

キット内容	数量	保存温度
□ SOC 培地	6本	室温保存
□ LB 寒天培地	7本	<u>室温保存</u>

4. 室温保存品 (器具) を確認します

キット内容	数量		保存温度
□ 滅菌済みシャーレ	80 枚		室温保存
□ コンラージ棒	40本		滅菌済みです。実験を行うまで袋を開けな
□マイクロループ	70本		いようご注意ください。
□ 1.5ml チューブ (透明)	5本		室温保存
□ 1.5ml チューブ(黄色)	5本	×6 袋	1 班につき、1 袋(13 本のチューブ)を使
□ 1.5ml チューブ (水色)	3本人		用します。滅菌済みです。
□ チューブ立て	12個		室温保存
			紙製チューブ立てです。箱型に組み立てて
			使用します。
□フロート	6個		室温保存
			12 穴の発泡ポリエチレン製プレート(スポ
			ンジ板)です。

5. マニュアルをダウンロードします

実験マニュアルは本品に添付しておりません。ニッポンジーンのホームページより PDF ファイルをダウンロードしてご確認ください。

https://www.nippongene.com/siyaku/ の検索窓に

「310-06351」と入力