

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 6 大腸菌形質転換キット<GFP 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
<input type="checkbox"/> 大腸菌 JM109	12 本×1 箱	直ちに超低温-80℃フリーザー、または-20℃冷凍庫の奥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		-20℃保存
<input type="checkbox"/> pUC18 DNA	6 本	}
<input type="checkbox"/> pUC-GFP DNA	6 本	
<input type="checkbox"/> IPTG	6 本	
<input type="checkbox"/> アンピシリン	1 本	
<input type="checkbox"/> 塩化カルシウム	6 本	
	×1 箱	

※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
<input type="checkbox"/> SOC 培地	6 本	室温保存
<input type="checkbox"/> LB 寒天培地	7 本	室温保存

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
<input type="checkbox"/> 滅菌済みシャーレ	80 枚	室温保存
<input type="checkbox"/> 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いようご注意ください。
<input type="checkbox"/> マイクロループ	70 本	滅菌済みです。実験を行うまで袋を開けないようご注意ください。
<input type="checkbox"/> 1.5ml チューブ（透明）	5 本	室温保存 1 班につき、1 袋（13 本のチューブ）を使用します。滅菌済みです。
<input type="checkbox"/> 1.5ml チューブ（黄色）	5 本	
<input type="checkbox"/> 1.5ml チューブ（水色）	3 本	
<input type="checkbox"/> 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。
<input type="checkbox"/> フロート	6 個	室温保存 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

「314-08451」と入力