從paper找到作者之後 直接e-mail給作者 以下是e-mail範例

範例一

王教授您好，我是目前就讀於台灣大學醫學院生理學研究所碩士班的研究生 石忠賢。最近有幸拜讀一篇在Molecular Cancer期刊上的文章: Oct4 transcriptionally regulates the expression of long non-coding RNAs *NEAT1* and *MALAT1* to promote lung cancer progression，對於其中使用*MALAT1*過表現的plasmid感到很有興趣，所以透過網站上找到聯絡的方式，想冒昧請教您一些問題，若能解惑不勝感激 : 文章中使用的pCMV-MALAT1的insert sequence是指*MALAT1*的哪些序列片段或是能夠表現全長呢? 不知是否有plasmid的完整序列，或是方便留下您的助理或是學生的連絡方式，萬分感謝您。期待您的回復。

範例二 如果對方沒有理解 你就直接表明想要索取該質體

標題: 王教授您好，我是來自台大生理所的碩士生 石忠賢 不知道是否方便跟您索取 pCMV-MALAT1這個質體

教授您好，由於我之後研究的方向會需要將*MALAT1*過表現，但要將*MALAT1*全長clone到質體中並不容易;最近拜讀了您在Molecular Cancer期刊上有關 *MALAT1* 研究的文章 ，研究的過程嚴謹 ，內容也非常豐富;文中提到pCMV-MALAT1這個質體可以讓*MALAT1*在細胞中過表現，覺得很有興趣，我有嘗試過將*MALAT1*分段進行clone但結果並不理想，因此想跟您索取這個質體，不知道您是否方便留下您的助理或是學生的連絡方式，萬分感謝您，期待您的回復。

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

取得質體之後 對方會將質體點在濾紙上 並畫上圓圈表明質體點在質體上的區域 並放

置在信封內 並且掛號信的方式寄出

取得信件之後 將濾紙圓圈剪下 並剪成四塊

取其中一塊 用純水或elution buffer將濾紙上的質體溶解出來(可離心)

依照質體的seletion marker放大該質體

如果質體沒有長 建議再transform後將該質體 recover (可用TB)之後再塗盤