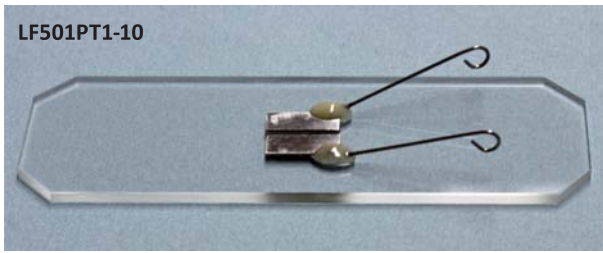


Ex vivo

**LF501 シリーズ** 受精卵ゲノム編集用白金プレート電極

導入目的部位: 受精卵



電極部

電極リスト	型番の読み方
<ul style="list-style-type: none"> <li>LF501PT1-5</li> <li>LF501PT1-10</li> <li>LF501PT1-20</li> </ul>	<p>LF501PT 1 - 10</p> <p>電極の長さ 電極間の距離 電極材質 白金 * 距離の単位は mm</p>

使用例 アプリケーション 12 参照

**GE シリーズ** 受精卵ゲノム編集用ディスプレイ電極ホルダー

導入目的部位: 受精卵

▷ GE-101 のセッティング方法



GE-1

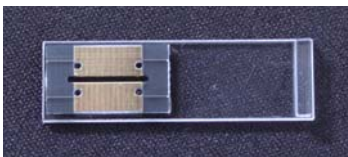


スリッドを備えたスライド式ホルダーのため、顕微鏡下での胚操作もスムーズに行えます。

使用例 アプリケーション 12 参照

**GE シリーズ** 受精卵ゲノム編集用ディスプレイ電極

導入目的部位: 受精卵



電極間: 1mm

容量: 5 - 10  $\mu$ l

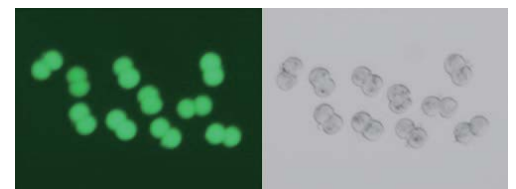
推奨バッファー: Opti-MEMI



GE-101 10個入

使用例

マウス受精卵 (C57BL/6) / EGFPmRNA



蛍光下

明視野

信州大学大学院 桜井敬之 先生 ご提供

※ガンマ線滅菌済みですべて個包装されています。

※LF501PT シリーズおよび GE シリーズは CUY21EDITII、Genome Editor、Genome Editor Plus、CFB16-HB 等に対応しております。  
※掲載商品の仕様及び外観は、改良の為予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。