

KN-595 EGET (イーゲット)

偽妊娠マウス・ラット作製器具



EGET stands for

Easy **g**et next **G**eneration by **E**mbryo **T**ransfer

～胚移植による簡単次世代獲得～



開発者：大阪公立大学(元岩手大学) 金子 武人 先生
：一般財団法人動物繁殖研究所

従来は「移植受精卵からの産子作出」のためには、
精管結紮したオスとメスを同居させて、偽妊娠動物を作出する必要がありました。

「偽妊娠マウス・ラット作製器具～EGET～」は、オスを必要とせず、人工的偽妊娠の誘起を実現します。

この方法により、小型軽量かつ簡便な操作で移植受精卵からの
産子作出が可能となり、動物使用数や作業時間の削減が期待できます。



	KN-595-35/40	KN-595-50
対象動物	マウス	ラット
挿入部寸法	φ3.5mm×1本・φ4.0mm×1本 L27mm	φ5.0mm×2本 L27mm
電源 (使用期限)	電池式(電池交換はできません)	
	1年以内または100匹使用のいずれか早い方	1年以内または250匹使用のいずれか早い方

※EGETの廃棄は地域・機関のルールに則り行っていただくか、製品を箱ごと弊社へ送付いただくことで適切に処理させていただきます。

商品をご購入いただきますと、**ご購入者様 特典ページ**をご覧くださいませ。
(製品に同梱の取扱説明書にURLとパスワードが記載されています)

- 理化学器機
- 基礎医学器機
- 薬学研究器機
- 実験動物飼育器機
- 医科器械一般

V6-2405j

