

研究用試薬のイソフルランをご提供できます。

弊社営業へお問合せください

# イソフルラン 《生化学用》

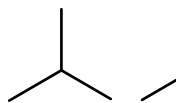
イソフルランは、中枢神経系に作用して麻酔作用を示す化合物です。麻酔の導入および覚醒がはやく、また、生体での代謝が少なく、ほとんど呼気中に排泄され肝臓等への毒性もないため、実験動物の麻酔に使用されています。

研究用試薬

本品は、研究用試薬であり、医薬品ではございません。  
人及び動物の医療用途に用いることはできません。

## 規格

- ◆ 外観 : 無色透明の液体
- ◆ エタノール溶状 : 試験適合
- ◆ 含量 (cGC) : 98.0%以上



CAS No. 26675-46-7  
 $C_3H_2ClF_5O=184.49$



コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格	価格
099-06571	イソフルラン	生化学用	250mL	17,500 円	弊社営業へ お問合せください

### 【動物用麻酔器との接続時のご注意】

- 本品は、試薬瓶に入っており、動物用麻酔器との直接接続は出来ません。動物用医薬品と試薬では、瓶の口径サイズが異なります。
- 動物用麻酔器から伸びるキーフィルターと試薬瓶との間に、アダプターを介することで、動物用麻酔器との接続が可能になります。



動物用麻酔器 (例)



キーフィルター (例)



口径変換アダプター (例)



イソフルラン  
製品情報は  
こちら

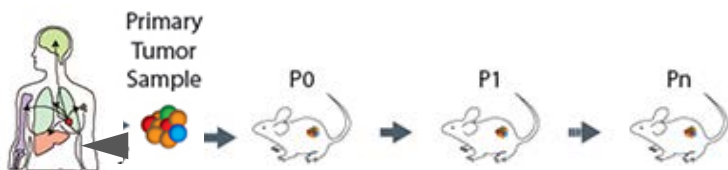
研究用試薬のイソフルランをご提供できます。表面をご覧ください。

# 動物実験関連製品・サービス

## 細胞株・モデル動物による薬効試験



腫瘍、炎症、心血管疾患及び代謝疾患における創薬研究を候補薬の in vitro 及び in vivo 試験にて支援するCROです。所有する がん細胞株や、2,700種類の PDXマウス は、シーケンス済みで、mutation箇所が既知となっています。非ヒト霊長類モデル も揃え、お客様のお考えに沿ったモデル・評価方法にて試験を構築・実施することが可能です。



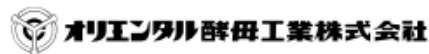
### モデル例

がん細胞パネル、PDXマウス（腫瘍・血液がん）  
1型 / 2型糖尿病マウス・ラット・サル  
NAFLD/NASH、肥満モデル、腎疾患モデル

## JOINN Laboratories

腎疾患および代謝疾患、循環器疾患、血液疾患、腫瘍・免疫関連疾患の他、眼科領域研究支援 に強みを持つCROです。被験対象は、培養細胞、マウス、ラット、ウサギ、サルなどを取り揃え、in vitro 及び in vivo 試験に対応します。お客様のお考えに沿ったモデル・評価方法にて試験を構築・実施することが可能です。

## 動物受託検査（血液・尿）



本キャンペーンの対象ではございませんが、オリエンタル酵母工業では実験動物の血液や尿の受託検査を行っています。検体量も少なく、納期も生化学検査は検体受領後 3 営業日以内と短納期でご報告が可能です。（電子データでのご報告も可）検査を通じてお客様のご研究をサポート致します。

生化学検査	TP、ALB、CRE などの各種項目やセット項目（腎疾患セットなど）
特殊検査	CRP、IL-1 $\beta$ など ELISA キットを使用した項目や LC-MS/MS などを使用した項目

※現在、一部の検査項目（血液学的検査）は検体受付不可となっています。ご了承下さい。



各種受託サービスは「和研薬受託オンライン」をごらんください。



細胞株・モデル動物による  
薬効試験



動物生化学検査



技術と信頼でライフサイエンスの明日を担う

**和研薬株式会社**  
WAKENYAKU CO., LTD.

本社営業部 〒606-8171 京都市左京区一乗寺西水干町17番地  
TEL(075)721-8111/FAX(075)721-8189  
京阪奈営業所 〒610-0343 京都府京田辺市大住大坪46番地1  
TEL(0774)65-2521/FAX(0774)65-2557  
滋賀営業所 〒525-0029 滋賀県草津市下笠町945番地1  
TEL(077)568-2481/FAX(077)568-2410  
神戸営業所 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5丁目2番5  
TEL(078)306-6060/FAX(078)306-6070  
大阪営業所 〒562-0035 大阪府箕面市船場東1丁目12番地8  
TEL(072)749-5200/FAX(072)749-5230

Home page <https://www.wakenhd.co.jp>

