



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》

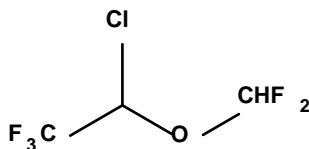
イソフルランは、中枢神経系に作用して麻酔作用を示す化合物です。麻酔の導入および覚醒がはやく、また、生体での代謝が少なく、ほとんど呼気中に排泄され肝臓等への毒性もないため、実験動物の麻酔に使用されています。

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
C₃H₂ClF₅O=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

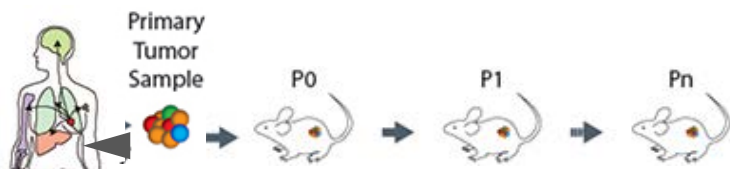
研究用試薬のイソフルランをご提供できます。表面をご覧ください。

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 β 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「薬研社受託オンライン」をご覧ください。



細胞株・モデル動物による
薬効試験



動物生化学検査



株式会社 薬研社
YAKUKENSHA CO., LTD.

本社営業所 〒260-0843 千葉県中央区末広3丁目12番6号
TEL (043) 265-4141 / FAX (043) 265-4143
柏営業所 〒277-0831 千葉県柏市根戸386番15
TEL (04) 7137-2255 / FAX (04) 7137-2250
東京営業所 〒132-0025 東京都江戸川区松江2丁目10番22号
TEL (03) 5661-2651 / FAX (03) 5661-2661
神奈川営業所 〒210-0855 神奈川県川崎市川崎区南渡田町1番1号 京浜ビル2階 G08号
TEL (044) 329-1891 / FAX (044) 329-1893

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

Wako