

BioIVT社

薬物動態研究用 生体試料・培地

VERITAS PRODUCT

BioIVT社は、高品質な生体試料と価値のあるサービスを提供する世界有数の供給元です。

弊社では、ヒトおよびさまざまな動物の肝細胞、ミクロソーム、S9をはじめ薬物動態・毒性評価(ADME/Tox)研究に有用な生体試料・培地を取り扱っています。

HOT TOPICS

国内
在庫
あり

カニクイザル 凍結肝細胞

現在、実験動物としてのカニクイザル個体の価格が高騰し、世界的に入手困難な状況が続いています。弊社では、BioIVT社の高い技術で調製された、ロット間の品質が均一で、細胞生存率が高いカニクイザルの凍結肝細胞を、日本国内に多数在庫しております。

国内在庫品は1本からオーダー可能、短期間の納期でお届けします。

取扱
開始

最大200ドナープールの肝ミクロソーム

薬物動態領域で世界的に展開してきたXenoTech社が、2022年にBioIVT社に加わりました。

約15年にわたりBioIVT社の凍結肝細胞を扱っている弊社にて、旧XenoTech社のヒトおよび動物の肝細胞画分の取扱を開始しました。

ロット間差を最小限に抑え、北米人集団の平均的なミクロソーム活性を示すことで、国内外の薬物動態研究に広く導入されている「XTreme™ 200 Donor Human Liver Microsomes」も弊社から提供可能です。

取扱製品例

従来弊社で取り扱ってきたBioIVT社の製品に加え、旧XenoTech社がBioIVT社に加わったことにより、取扱製品の種類がさらに充実しました。今後はすべてBioIVTブランドとして提供いたします。

◆ 肝細胞

- ヒト付着可能肝細胞 (Human Cryoplateable)
- ヒト浮遊肝細胞 (Human Cryosuspension)
- 動物付着可能肝細胞 (Animal Cryoplateable)
- 動物浮遊肝細胞 (Animal Cryosuspension)
- 肝細胞培養用 培地・抗生物質

◆ ミクロソーム

- ヒトミクロソーム (Human Microsomes)
- 動物ミクロソーム (Animal Microsomes)

◆ S9 画分

- ヒト S9 画分 (Human S9)
- 動物 S9 画分 (Animal S9)

◆ ヒトおよび動物

小腸・腎臓・肺由来画分、誘導処理動物肝細胞画分

◆ NADPH リジェネレーションシステム

◆ 不死化細胞

◆ 長期間安定的な *in vitro* 肝機能モデル (Coming soon)

- プライマリー肝細胞と間質細胞のマイクロパターン共培養システム (HEPATOPAC)



凍結肝細胞・肝細胞画分
国内・海外 在庫リストの
ダウンロード



BioIVT社 薬物動態研究用
生体試料・培地に関する
お問い合わせ



株式会社 **ベリタス**

〒105-0013 東京都港区浜松町
1-18-16 住友浜松町ビル 6階
Tel: 03-5776-0078(代)
Fax: 03-5776-0076
E-Mail: veritas@veritastk.co.jp



www.veritastk.co.jp