

## コンゴトリパノソーマ *Trypanosoma congolense*

### お取り扱い

本原虫種を受け取るには、「家畜伝染病予防法第36条第1項ただし書きに基づく病原体等の輸入許可手続き実施要領」の「13 病原体等の分与手続き」に則り、提供依頼者から動物検疫所長へ申請し、許可を得る必要があります (<https://www.maff.go.jp/aqs/hou/pdf/byogentaiyoryo.pdf>)。動物検疫所のホームページはこちら (<https://www.maff.go.jp/aqs/index.html>) になります。本原虫種の提供をご希望の場合、まずは熱研生物資源室の担当者までお問い合わせください。

本リソースはヒトへの投与、第三者への供与に使用できません。諸法規、国または公的機関の定める規制および指針等に従ってお取り扱いください。試料提供に先立って、「生物資源提供および使用許諾同意書」を作成致します。本同意書に定める範囲でご使用下さい。提供先における病原体の使用、保管の責任はユーザーにあり、所属機関の病原体取り扱い規則を順守してください。

### バイオセーフティレベル 2

※バイオセーフティレベルは「研究開発等に係る遺伝子組換え生物等の第二種使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令の規定に基づき認定宿主ベクター系等を定める件」(平成16年文部科学省告示第7号)別表第2(第2条関係)に準拠する。

### 提供手続き

- ① ナショナルバイオリソースプロジェクト「病原真核微生物(病原原虫)」<http://pathogenic-microbes.nbrp.jp/>から提供を希望するリソースを選択してください。
- ② 「病原原虫提供依頼書」をメール(protozoa@tm.nagasaki-u.ac.jp)に添付してご連絡願います。
- ③ あわせて分与依頼書をご提出願います。ご依頼内容を確認の後、当方より分与承諾書をお送りします。
- ④ 動物検疫所長に分与申請を行ってください。
- ⑤ 分与の許可が下りた後に「生物資源提供および使用許諾同意書」の記入についてご連絡いたします。
- ⑥ 本同意書を2部作成いただき、ご送付願います。
- ⑦ 当室で受領後にリソースの発送、同意書(当方で記名捺印済みの原本)、請求書を発送致します。
- ⑧ 支払期限までに提供手数料を指定口座へ振り込みください。なお、振込手数料については提供依頼者にてご負担願います。

### 原虫株の提供手数料(消費税含、送料別)

凍結原虫	大学等、研究教育機関(非営利目的): 23,100円 / 企業等(営利目的): 46,200円
培養原虫	大学等、研究教育機関(非営利目的): 23,100円 / 企業等(営利目的): 46,200円
抽出核酸	大学等、研究教育機関(非営利目的): 26,400円 / 企業等(営利目的): 52,800円

### 研究成果

利用の成果を論文等で発表する際、「使用したリソース名」「提供元」をご記載いただいております。また発表論文の情報を<http://rrc.nbrp.jp/>までお知らせください。

### 原虫株の寄託のお願い

NBRCでは、原虫株の寄託を受け入れています。寄託株はナショナルバイオリソースプロジェクトにて研究者へ提供しております。詳しくは[protozoa@tm.nagasaki-u.ac.jp](mailto:protozoa@tm.nagasaki-u.ac.jp)までお問い合わせください。

リソース、提供手続きに関するお問い合わせ先

長崎大学 熱帯医学研究所

生物資源室

TEL:095-819-7856 FAX:095-819-7805

Mail:protozoa@tm.nagasaki-u.ac.jp

請求書、お支払に関するお問い合わせ先

長崎大学 生命医科学域・研究所事務部

熱帯医学研究支援課

TEL:095-819-7807 FAX:095-819-7805

Mail:kanri\_nekken@ml.nagasaki-u.ac.

## コンゴトリパノソーマ *Trypanosoma congolense*

NBRCでは次の条件下で本原虫を維持、管理しています。

培養条件・温度：36度

- ・気層：5% CO<sub>2</sub>
- ・培地：HMI-93
- ・その他：無菌培養系、血流型（錐鞭毛型）の培養

凍結条件・保存液：・CELLBANKER® 2（ゼノアックリソース株式会社）

- ・保存場所：液体窒素タンク（液相）
- ・保存濃度： $> 1 \times 10^6$  cells / ml

培地の組成、調整

HMI-93 培地 (pH 7.2)

IMDM (12200-036 Gibco)	
Bathocuproine disulfonic acid, disodium salt	28.2 mg
L-cystein	182 mg
Hypoxanthine	68.1 mg
2-mercaptoethanol	9.4 mg
Sodium pyruvate	110 mg
Thymidine	38.8 mg
<hr/>	
D. D. W.	800 ml

※ フィルター滅菌後に冷蔵保存。

※ 使用前に 200 ml ヤギ血清（非動化処理済み）と Serum Plus (14008C Sigma-Aldrich)を加え入れる。必要に応じて抗生物質も添加する。