

Horizon Discovery社 細胞株キャンペーン

ゲノム編集済み細胞株と一倍体細胞株の同時割引キャンペーンです！

キャンペーン期間：2019年6月28日（金）ご注文分まで

ゲノム編集済み細胞株



ライセンス技術である組換えアデノ随伴ウイルス（rAAV）を用いた遺伝子相同組換え技術により、特定の遺伝子に変異や欠損を導入したゲノム編集済み細胞株です。

- ・変異導入の手間が省けます！
- ・有名な細胞株の疾患関連遺伝子に変異が導入されています！
- ・ノックアウトやポイントミューテーションなどの変異がございます！

SW48

（ヒト結腸がん由来）

HCT-116

（ヒト大腸がん由来）

MCF 10A

（ヒト乳腺上皮由来）

DLD-1 など

（ヒト大腸がん由来）

細胞株



TP53 EGFR

PTEN RAS

AKT BRAF

PIK3CA など

遺伝子

MCF7やHCT116等の細胞株に変異を導入した細胞株が500株以上ございます。
詳しくは弊社WEBページをご覧ください。

[アカデミア向け] キャンペーン対象のおすすめ細胞株を割引！

定価：¥298,000 / ペア



¥198,000 / ペア

キャンペーン対象株は弊社HPの「細胞株リスト」をご確認ください。

民間企業様向けにも特別価格をご用意しております！

<ご購入にあたっての注意事項>

* 対象細胞株の納期：ご注文確定後約1～2週間

* 親株とペアでの販売価格（税抜）となります。

* Horizon Discovery社の状況により対象商品が変更される場合があります。最新の情報は弊社までお問合わせください。

* リスト対象外の細胞株は定価（税抜）：¥298,000- でのご提供となります。

一倍体細胞株



■ HAP1 細胞株

Human HAP1 parental cell line (Screening ready)



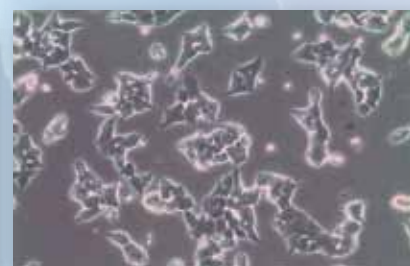
Catalog ID: C859

慢性骨髄性白血病由来 KBM7 細胞株より樹立した、染色体がほぼ一倍体の細胞株です。(15番染色体の一部のみ $n=2$)

- 掲載論文多数
(Science、Nature など)
- 線維芽細胞様形態
- 接着系



HAP1 細胞株 染色体



HAP1 細胞株 細胞形態

HAP1細胞株樹立論文
Carette et al., Nature 2011

■ eHAP 細胞株

Human eHAP cell line



Catalog ID: C669

HAP1 細胞株から CRISPR/Cas9 を用いて樹立した、染色体が完全な一倍体の細胞株です。(19番染色体に挿入されている 15番染色体を切除)

eHAP細胞株樹立論文
Essletzbichler et al., Genome Res. 2014

[アカデミア向け] HAP1/eHAP 親株 (C859, C669)

定価 : ¥298,000 (税抜) → **¥198,000 (税抜)**

民間企業様向けにも特別価格をご用意しております！

<ご購入にあたっての注意事項>

- * 対象細胞株の納期：ご注文確定後約1~2週間
- * HAP1/eHAP 親株は 1バイアルでのご納品となります。
- * 一倍体細胞株は培養するにつれて二倍体も生じますが、限界希釈法により一倍体を選抜することが可能です。

CRISPR/Cas9 を用いて遺伝子編集したノックアウト株もございます。

ご注文方法は horizon-g@summitpharma.co.jp までお問い合わせください。

【代理店使用欄】



お問い合わせフォーム

住商ファーマインターナショナル株式会社
ATCC 事業グループ
〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋一丁目2番2号
住友商事竹橋ビル 12階
TEL: 03-5220-1540 / FAX: 03-5220-1541
E-mail: horizon-g@summitpharma.co.jp
Web: <http://www.summitpharma.co.jp/>



2019-04