



Web ページ番号

826

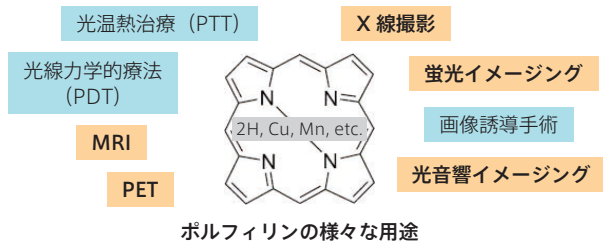


ポルフィリン合成受託サービス

カスタムオーダーにより、ご希望のポルフィリンを合成します。

近年、ポルフィリンは治療薬としてだけでなく、診断や治療モニタリングを目的とした**イメージングツールとしても注目**されています。

※本サービスは研究用です。研究用以外には利用できません。



参考文献 Tsolkile, N., et al., *Molecules*, **24** (14), 2669 (2019). [PMID : 31340553]

ご注文方法/価格

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー：POR]



Web ページ番号

70876



NEW

ステンレススチール製のメッシュフィルター

- メッシュ開口部の開口率、メッシュの厚さが正確です。
- スタンダードな 50 ml チューブにフィットします。
- 耐薬品性・高温耐性・圧力耐性があり、加熱滅菌およびオートクレーブが可能です。



幅広い研究に使用できます！

- ✓細胞/組織
- ✓食品加工
- ✓化粧品
- ✓石油、化学産業
- ✓水処理
- ✓航空宇宙産業

[メーカー：PLS]

品名	孔径	商品コード	包装	価格(¥)
Steel Basket Strainer NEW	50 µm	43-76050-50	10 pieces	56,000
	100 µm	43-76100-50	10 pieces	56,000
	200 µm	43-76200-50	10 pieces	56,000
	500 µm	43-76500-50	10 pieces	56,000



Web ページ番号

6964



テトラサイクリンフリー FBS

液体クロマトグラフィーおよびエレクトロスプレーイオン化タンデム質量分析 (PESI/MS/MS) 法により、テトラサイクリンが含まれないことを確認しています。



■試験対象物質

- クロルテトラサイクリン
- オキシテトラサイクリン
- テトラサイクリン

MEMO

テトラサイクリン系抗生物質は、牛が細菌に感染した際や繁殖時において発病予防のために使用されます。FBS 中にテトラサイクリン誘導体が残留すると、実験において生物学的パラメータや Tet システムを用いた遺伝子発現に影響を及ぼす可能性があります。

ご注文方法/価格

詳細は当社血清担当までお問い合わせ下さい。[メーカー：BWT]



Web ページ番号

71593



NEW

hMSC 分化誘導培地の大容量製造受託サービス

ヒト間葉系幹細胞 (hMSC) の分化誘導培地をお客様の必要量に応じて製造します。

特長

- 受注製造 (国内製造) のため、有効期限ができるだけ長い培地を使用できます。
- 製造単位は 500 ml まで、500 ml 培地ボトルでお届けします。
- 抗生物質と血清 (FBS) は添加済みです。添加なしをご希望の場合はご相談下さい。

受注可能な分化誘導培地

- 脂肪細胞用
- 骨芽細胞用
- 軟骨細胞用



※神経細胞分化誘導培地は今冬頃に取り扱い開始予定です。

ご注文方法/価格

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

分化誘導培地以外の培地 (希釈用培地、シード用培地、未分化維持培地) をご希望の場合はご相談下さい。 [メーカー：BFS]