

細胞.jp

株式会社 ケーエーシー



Winter Campaign

サンプル配布 & 特価キャンペーン

ブロッキング剤
ブロックエース



ハイブリドーマ作成用添加試薬
ブライクロン



15% OFF

マイコプラズマ除去剤
MC-210



細胞凍結保存液
TCプロテクター



キャンペーン期間
2019年12月2日～2020年2月28日

無料サンプル配布中
詳しくは裏面へ

対象製品

- ・ブロックエース
- ・ブライクロン
- ・TCプロテクター
- ・MC-210

サンプル容量

- 4g(100ml分)
- 10ml×1本
- 10ml×1本
- 0.5ml×1本

抗体産生・使用ユーザー様向け

免疫実験用ブロッキング剤 **ブロックエース**

乳タンパク質から調製した免疫実験用ブロッキング剤です。乳タンパク質は疎水性基を多く含むため、プラスチック、メンブランフィルターなどに対し、高い親和性を示します。そのため、Bovine Serum Albumin(BSA)など従来より用いられているブロッキング剤に比べ、ELISA、RIA、イムノブロッキング法における抗原や抗体の非特異的吸着に対して、優れたブロッキング効果を発揮します。

- ブロッキング効果が高くバックグラウンドを低く抑えられるので高感度測定に有用です。
- 加熱処理されており、ウシ由来抗体、酵素、ウイルスは不活性化されています。
- 厳密な品質管理試験を行っており、ロット間差も少なく、再現性も良好です。
- 生理活性物質の安定化作用があり、希釈剤としても利用できます。
- BSA 溶液を用いる場合に比べ経済的です。
- 水にすばやく溶解します。

無償サンプル (4g(100mL分))

注文カタログ番号	品名	容量	メーカー	保存温度	価格(円、税抜)
UKB40	ブロックエース粉末	40g	KAC	室温	9,000
UKB80	ブロックエース粉末	4g×20	KAC	室温	19,000
UKB500	ブロックエース粉末	500g	KAC	室温	100,000

ハイブリドーマ作製用添加試薬 **ブライクローン**

National Institute for Cellular Biotechnologyが開発したIL-6 (ハイブリドーマ増殖因子) 産生細胞 (D-MEM + 5%FBSで培養) の培養上清で、IL-6を豊富に含んだハイブリドーマ作製の添加試薬です。

- フィーダー細胞を使用せずにハイブリドーマが作製できます。
- ハイブリドーマの増殖を促進します。
- ハイブリドーマの抗体産生量が増加します。
- 本試薬5%添加で良好な結果が得られ経済的です。

無償サンプル (10mL×1本)

注文カタログ番号	品名	容量	メーカー	保存温度	価格(円、税抜)
BRBR001	BRICLONE (IL-6,Human)	100mL	ARC	-20℃	41,000

細胞培養ユーザー様向け

細胞凍結保存液 **TCプロテクター**

株細胞、正常細胞はもちろん、ES細胞や成体幹細胞、ヒトiPS細胞の凍結保存にも最適です。粘性が少なく、全く泡立ちませんので、操作性が抜群に優れています。動物由来成分やタンパク質を一切含まないChemically Definedな新しいタイプの細胞凍結保護液です。有血清培養細胞はもちろん、無血清培養細胞や無タンパク培養細胞の凍結に特に有用です。

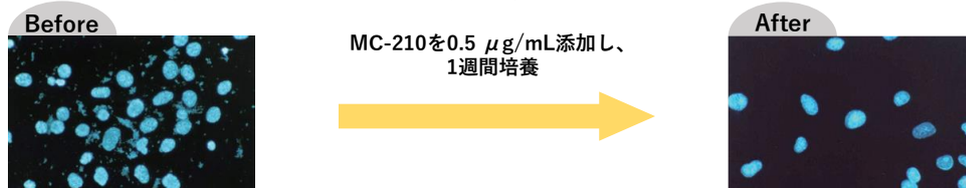
- 動物由来成分を全く含まず、Chemically Definedです。
- 血清・タンパク質を一切含みません。
- 本製品は冷蔵保存で、すぐにご利用できます。
- 有効期限は製造後2年です。
- 粘性が少なく、操作性が抜群に優れています。
- ISO13485 認証工場で製造しています。
- プログラムフリーザーなどの特別な装置は一切不要です (直接 -80℃での凍結が可能)。

無償サンプル (10mL×1本)

注文カタログ番号	品名	容量	メーカー	保存温度	価格(円、税抜)
KBTCP001	TCプロテクター(細胞凍結保存液)	100mL	KAC	4℃	9,800
KBTCP002	TCプロテクター MINI(細胞凍結保存液)	10mL×10本	KAC	4℃	13,000

マイコプラズマ除去剤 **MC-210**

細胞培養用のマイコプラズマ除去剤で、各種の研究に貴重な培養細胞をマイコプラズマによる汚染から守ります。



無償サンプル (0.5mL×1本)

注文カタログ番号	品名	容量	メーカー	保存温度	価格(円、税抜)
KM881012	MC-210(マイコプラズマ除去剤)	5mL(50 µg/mL)	KAC	室温	25,000

- 掲載の商品は全て研究用試薬です。人や動物の医療用・臨床診断用等には使用しないでください。
- 掲載の価格は、2019年9月現在の価格です。予告なしに改定される場合がありますので、ご注文の際にご確認ください。

株式会社ケー・エー・シー (お問い合わせ窓口)

試薬事業部

〒661-0978
兵庫県尼崎市久々知西町2丁目1-20

■TEL: 06-6435-9747 ■FAX: 06-6435-9748

【URL】 <http://www.kacnet.co.jp/>

【E-mail】 shiyaku-info@kacnet.co.jp