



Web ページ番号

7486

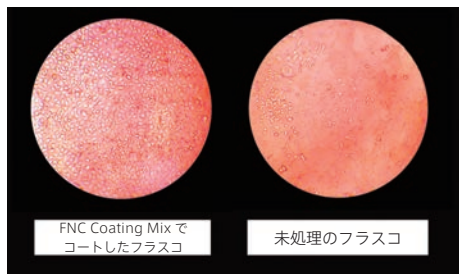


哺乳動物細胞の接着性を向上させます FNC Coating Mix

プラスチック製の培養ディッシュやプレート、フラスコをあらかじめ本製品でコーティングすることにより、哺乳動物細胞の接着性を向上させることができます。

特長

- フィブロネクチン、コラーゲン、アルブミンなどの細胞接着成分を含んでいます。
- 無血清培地での哺乳動物細胞培養に適しています。
- ヒト前立腺上皮細胞や乳腺上皮細胞など、比較的培養が困難な細胞も良く接着し、増殖します。
- pH: 7.1~7.4
- 浸透圧: 280~300 mOsm



FNC Coating Mix による細胞接着性の向上

FNC Coating Mix であらかじめコーティングした培養フラスコ(左)と未処理のフラスコ(右)を使用して、前立腺がん細胞 BRFF-55T を 3 日間培養した。FNC Coating Mix でコーティングしたフラスコでは、85% 以上の細胞が単層化した。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
FNC Coating Mix	AES 0407	50 ml / 25,000

AdipoGen®
LIFE SCIENCES

Web ページ番号

69130



エリスロフェロン測定キット

ヒト試料中のエリスロフェロン (Myonectin, CTRP15) をサンドイッチ法により比色定量する ELISA キットです。

測定試料	血清, 血漿, 細胞培養上清
測定範囲	0.3125~20 ng/ml
感度	270 pg/ml
測定波長	450 nm

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Erythroferrone, Human, ELISA Kit	KOM AG-45B-0014-KI01	1 kit / 133,000

RayBiotech
Empowering your proteomics

Web ページ番号

45955



ヒトアレルゲンタンパク質がスポットされた ガラススライドアレイ

Human Allergen Protein Array

ヒト血清中の各アレルゲンに対する抗体を一度に検出することができます。

※本製品は研究用です。臨床用途には使用できません。

特長

- 食品、動物、植物、花粉、ダニ、カビなどに含まれる 48 種類または 22 種類のヒトアレルゲンタンパク質がスポットされており、網羅的な解析が可能です。
- 少ない試料 (10~100 μl) で高感度に測定できます。
- 測定試料: ヒト血清
- アレイ解析用ソフトウェア (無償) をご希望の方は、アレイ製品の商品コードをご確認の上、当社試薬担当 (右記参照) までお問い合わせ下さい。

■Allergen Protein Array G1 (#PAH-AGN-G1-16)

全 48 種類

Act c 1	Act c 2	Alt a 1	Ana c 2	Ara h 1	Ara h 2
Ara h 3	Ara h 6	Art v 3	Asp f 1	Bla g 5	Bla g 6
Bos d 6	Can f 1	Cas s 8	Che a 2	Che a 3	Cla h 5
Cla h 8	Cor a 14	Cor a 9	Cte f 1	Cuc m 2	Der f 2
Der p 1	Der p 2	Fel d 1	Fus c 1	Gly d 2	Jug r 1
Jug r 2	Jug r 3	Jug r 4	Lep d 2	Mal d 2	Mal d 3
Mus a 4	Mus m 1	Pen c 3	Pen n 13	Per a 1	Phl p 1
Phl p 12	Pho d 2	Pru p 2.2	Pru p 3	Rat n 1	Tri a 14

■Allergen Protein Array G2 (#PAH-AGN-G2-16)

全 22 種類

Alt a 1	Asp f 1	Bla g 5	Bla g 6	Can f 1	Che a 2
Che a 3	Cla h 5	Cla h 8	Cte f 1	Der f 2	Der p 1
Der p 2	Fel d 1	Fus c 1	Gly d 2	Lep d 2	Mus m 1
Pen c 3	Pen n 13	Per a 1	Rat n 1		

※上記因子のほかにポジティブコントロールとネガティブコントロールがスポットされています。

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Allergen Protein Array for Human, RayBio		
RAY PAH-AGN-G1-16	G1	1 kit / 111,000
RAY PAH-AGN-G2-16	G2	1 kit / 56,000
1 kit で 16 試料分測定できます。		