

EZVIEW® ガラスボトムプレート

IWAKI

ライブセルイメージング 蛍光観察・測定に最適です。

自家蛍光が低く、高感度の観察が可能です。

<特長>

- 底面（細胞培養面）は、厚み0.15～0.2mmの肉厚変動を抑えたカバーガラスを採用。
高倍率でクリアな画像が得られます。
- カバーガラス面を顕微鏡ステージに近づけたLow Baseデザインです。
- プレート側面はブラックで、クロストークを抑え蛍光観察・測定に適しています。



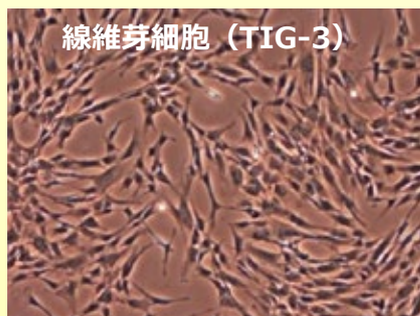
EZVIEW® カルチャープレート LB

EOG滅菌済

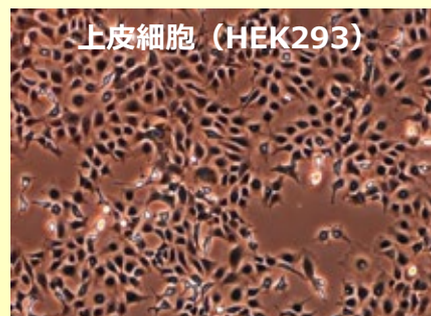
品種コード	ウェル数	プレート側面	底部	蓋	内袋入数 (個)	箱入数 (個)	標準価格 (円/箱)
5816-006	6	ブラック	平底/クリア	あり	1	10	33,400
5826-024	24	ブラック	平底/クリア	あり	1	10	34,700
5866-096	96	ブラック	平底/クリア	あり	1	10	35,700

良好な 細胞接着・増殖

培養例：
EZVIEW® 6well カルチャープレート
(5816-006) を用い、
線維芽細胞・上皮細胞を培養。

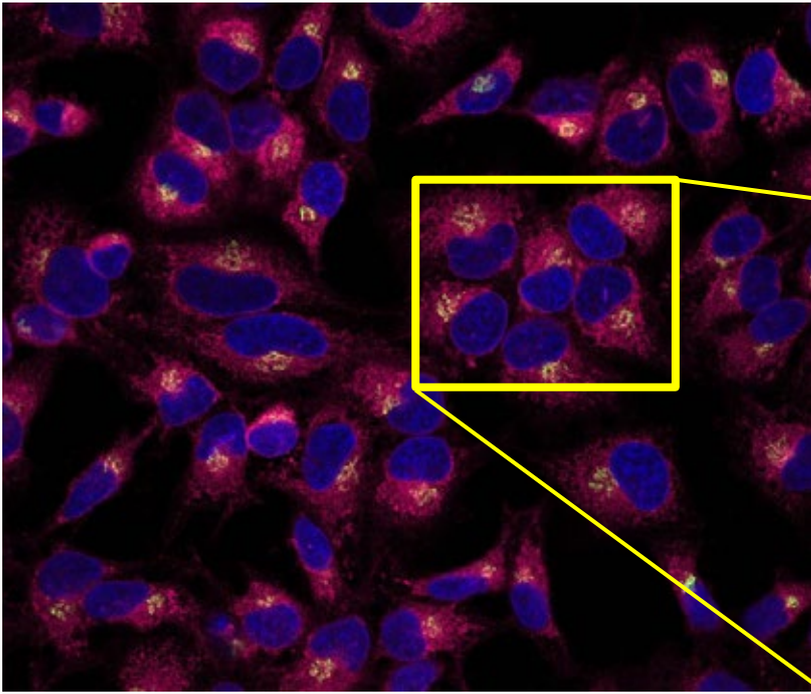


線維芽細胞 (TIG-3)

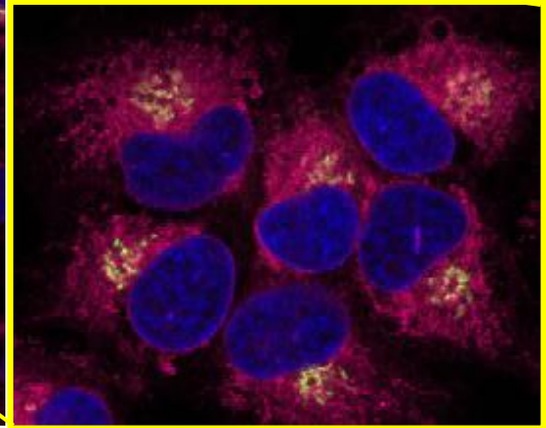


上皮細胞 (HEK293)

※ ガラス面への接着が不十分な細胞種には、コラーゲン等の細胞外基質コート品が有用です。
細胞接着・伸張が促進されます。コート製品は裏面をご覧ください。



- ・使用培養容器：EZVIEW® 96well カルチャープレート
- ・細胞株：HeLa（ヒト子宮頸がん由来）
- ・染色条件
 - 核：DAPI染色（青）
 - 細胞膜：CellMask DeepRed染色（紫）
 - ゴルジ体：Alexa568（緑）



- ・顕微鏡：株式会社ニコン 研究用倒立顕微鏡Ti-E+共焦点レーザー顕微鏡システムA1+
- ・倍率：40× N.A.0.95

コラーゲンIコート EZVIEW® カルチャープレート LB

●ブタ腱由来タイプIコラーゲンを無菌環境下で塗布・乾燥した製品です。

無菌生産

品種コード	ウェル数	コート素材	蓋	内袋入数 (個)	箱入数 (個)	標準価格 (円/箱)
★ 4816-010	6	EZVIEW® 6ウェルプレート (品種コード：5816-006)	あり	1	10	45,300
★ 4826-010	24	EZVIEW® 24ウェルプレート (品種コード：5826-024)	あり	1	10	46,500
★ 4866-010	96	EZVIEW® 96ウェルプレート (品種コード：5866-096)	あり	1	10	47,600

★受注生産品

EZVIEW® アッセイプレート

未滅菌

品種コード	ウェル数	プレート側面	底部	蓋	内袋入数 (個)	箱入数 (個)	標準価格 (円/箱)
5882-096	96	ブラック	平底/クリア	なし	5	10	31,000

- 本リーフレットに記載されている標準価格は、2024年6月1日現在のメーカー希望小売価格を示します。消費税は含まれておりません。価格及び製品仕様に関しては、予告なく変更する場合がございます。
- 本製品価格表に記載の標準価格は、代理店・販売店の自由な価格設定を拘束・指示するものではありません。実際の納入価格に関しては、代理店・販売店へお見積りをご依頼ください。