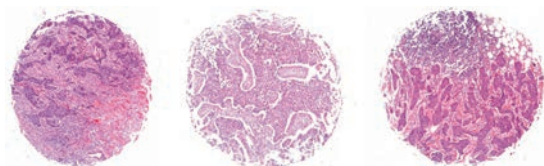


TissueArray.Com 社 組織アレイ

多種類の正常/病理組織切片を集約し、1枚のスライドに並べて貼り付けた製品です。

※取り扱い製品は変動しますので、メーカー Web でご希望の製品の商品コードをご確認の上、ご注文下さい。[メーカー：USB]

コアの欠損が 5~10% 未満です



画像が豊富！100~400倍まで拡大できます

メーカー Web 上で多数の製品について顕微鏡観察画像を掲載しており、コアの拡大画像を確認できます。

www.tissuearray.com

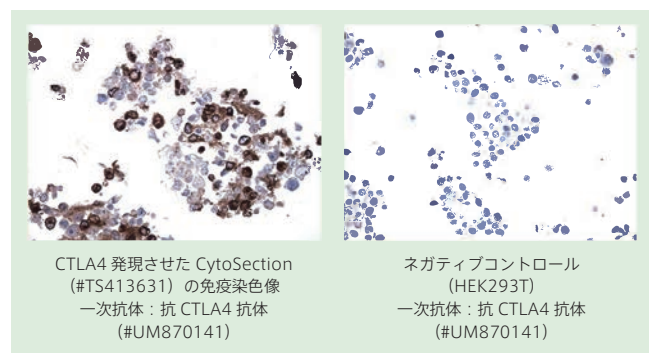
インフォームドコンセント	あり
ウイルスチェック	あり
スポット欠損の可能性	5~10% 未満
包装形態	スライドカセット入り
組織の厚さ	paraffin : 4~5 μm
各スポットの直径	スポット数によって 0.6, 1.0, 1.5, 2.0 mm がある

目的ヒトタンパク質を発現させた細胞ペレットの FFPE 切片

CytoSection



目的タンパク質を過剰発現させた細胞ペレットのホルマリン固定パラフィン包埋 (FFPE) 切片です。免疫染色におけるコントロールや新規抗体のスクリーニングなどに有用です。



CTLA4 発現させた CytoSection
(#TS413631) の免疫染色像
一次抗体：抗 CTLA4 抗体
(#UM870141)

ネガティブコントロール
(HEK293T)
一次抗体：抗 CTLA4 抗体
(#UM870141)

特長

- 培養細胞 (HEK293T) で目的タンパク質を発現させており、再現性に優れた実験材料です。
- ウェスタンブロッティングにより、目的タンパク質の正確かつ特異的な発現を確認しています。
- 目的タンパク質の C 末端に Myc-DDK タグが付加されています。
- ※ CytoSection はベーキング未処理 (No Baking) です。実験内容に応じてベーキング処理を推奨いたします。

製品の一例

※製品ラインナップはメーカーサイトをご覧ください。

[メーカー：ORI]

品名	商品コード	包装	価格 (¥)
CTLA4 CytoSection	TS413631P5	25 slides	385,000

メーカー Web で
生物種・目的タンパク質・
ファミリー名・シグナル経路などから
絞り込み検索ができます

Cytosections



www.origene.com/category/proteins/cytosections