



発現タンパク質や未知タンパク質の N 末端アミノ酸配列を確認！ ペプチドシーケンス受託サービス

特 長

- Edman 分解法により、タンパク質のアミノ酸配列を N 末端から高感度で決定する受託サービスです。
- 必要試料量：10 pmol 以上
- 試料形態：転写済み PVDF メンブレンまたは溶液（脱塩済み）

ご注文方法

フナコシ Web ページ番号：4764 に掲載の「N 末端ペプチドシーケンス分析依頼書」に必要事項をご記入の上、販売店担当にお渡し下さい。

[メーカー：NIP]

価 格

■基本料金

1 試料（5 残基まで） ¥48,000

6 残基以降、1 残基ごとに追加料金 ¥4,500

■オプション料金

脱塩、濃縮（ProSorb による） ¥15,000

システイン残基検出（還元アルキル化） ¥30,000



試料の準備方法などの FAQ を掲載しています！

4764



Web ページ番号

3327



ヒト腫瘍組織切片をスポットしたアレイ Human Cancer Tissue Array

特 長

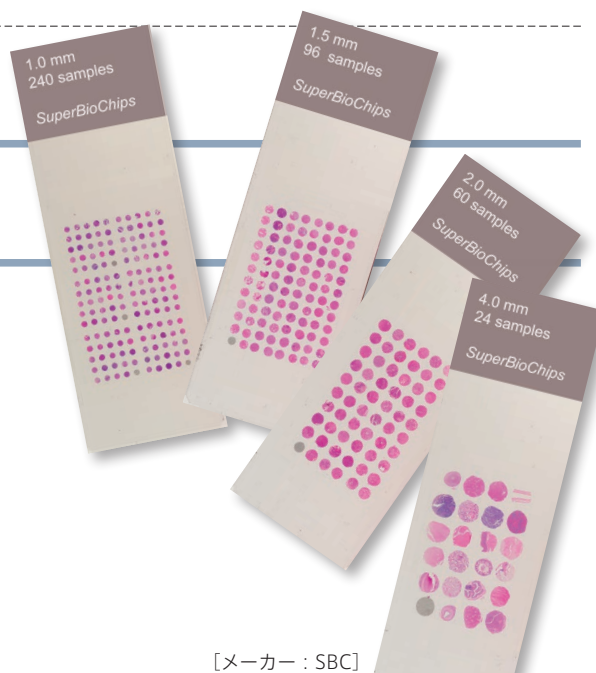
- 様々なヒト腫瘍組織の切片をスポットしたアレイです。
- 各組織は 10% ホルマリンで 12~24 時間固定した後、パラフィン包埋されています。

包装/価格

下記製品は 2 slides または 5 slides の包装品からお選びいただけます。

2 slides / ¥44,000

5 slides / ¥96,000



[メーカー：SBC]

組織アレイの種類	内 容	スポット数	商品コード
Human, Breast Cancer/Metastasis/Normal	乳房（がん・転移・正常）	59	CBA
Human, Lung Cancer/Metastasis/Normal	肺（がん・転移・正常）	59	CCA
Human, Colorectal Cancer/Metastasis/Normal	結腸, 直腸（がん・転移・正常）	59	CDA
Human, Liver Cancer/Metastasis/Normal	肝臓（がん・転移・正常）	59	CSA
Human, Uterine Cervix, Cancer/Metastasis/Normal	子宮頸部（がん・転移・正常）	59	CZA
Human, Gastrointestinal Stromal Tumor/Metastasis/Normal	胃腸間質（腫瘍・転移・正常）	59	DAA
Human, Common Cancers (1)	胃がん, 食道がんなど	59	MA
Human, Normal Matching Tissue of #MA	#MA に対応した正常組織	59	MAN
Human, Common Cancers (2)	乳がん, 肝臓がんなど	59	MB
Human, Normal Matching Tissue of #MB	#MB に対応した正常組織	59	MBN
Human, Common Cancers (3)	子宮体がん, 胆のうがんなど	59	MC
Human, Normal Matching Tissue of #MC	#MC に対応した正常組織	59	MCN