

Price List

Cell Innovator Inc.

発現解析	製品名	定価(1サンプルあたり)	注文単位(サンプル数)	定価(注文単位あたり)	搭載転写産物数	probe数	必要なサンプル量		ラベリング 必要量(推奨)
							RNA量	volume	
Affymetrix社	GeneChip® Human Genome U133 Plus 2.0 Array	¥150,000	1	¥150,000	47,000	54,000	500ng	10 µl	100ng
	GeneChip® Mouse Genome 430 2.0 Array	¥150,000	1	¥150,000	39,000				
	GeneChip® Rat Genome 230 2.0 Array	¥150,000	1	¥150,000	15,000				
	GeneChip® Human Gene 1.0 ST Array	¥120,000	1	¥120,000	28,869	26/gene	500ng		100ng
	GeneChip® Mouse Gene 1.0 ST Array	¥120,000	1	¥120,000	28,853	27/gene			
	GeneChip® Rat Gene 1.0 ST Array	¥120,000	1	¥120,000	27,342	26/gene			
Agilent Technology社	Whole Human Genome Microarray 4x44K	¥120,000	4	¥480,000	41,000		500ng	10 µl	50~100ng
	Whole Human Genome Microarray 4x44K Ver2.0	¥120,000	4	¥480,000	34,127				
	Whole Mouse Genome Microarray 4x44K	¥120,000	4	¥480,000	41,000				
	Whole Mouse Genome Microarray 4x44K Ver2.0	¥120,000	4	¥480,000	39,429				
	Whole Rat Genome Microarray 4x44K	¥120,000	4	¥480,000	41,000				
	Whole Rat Genome Microarray 4x44K Ver2.0	¥120,000	4	¥480,000	30,367				
Illumina社	HumanHT-12 v4 Expression BeadsChip	¥80,000	12	¥960,000	48,000		500ng		250ng
	Mouse WG-6 Expression BeadsChip	¥100,000	6	¥600,000	47,000				
	RatRef-12 Expression BeadsChip	¥90,000	12	¥1,080,000	22,000				

miRNA解析	生物種	定価(1サンプルあたり)	注文単位(サンプル数)	定価(注文単位あたり)	搭載miRNA数	対応データベース	必要なサンプル量		ラベリング 必要量(推奨)
							RNA量	volume	
Agilent Technology社	Human	¥120,000	8	¥960,000	866種類のヒトmiRNA および 89種類のヒトウイルスmiRNA を搭載	Sanger miRBase v.12.0 に基づく完全なコンテンツ	500ng	10 µl	100ng
	Mouse	¥120,000	8	¥960,000	627種類のマウスmiRNA および 39種類のマウスウイルス miRNA を搭載				
	Rat	¥120,000	8	¥960,000	350種類のラット miRNA を搭載				
Affymetrix社	Human, Mouse, Rat その他	¥120,000	1	¥120,000	ヒトmiRNA 847種類、マウスmiRNA609種類、ラットmiRNA351種類を始め、多種類の生物種に対応	46,228probeを搭載 (Sanger miRBase v.11にに基づく)	1.2 µg		1 µg

RNA抽出・精製		定価	
セットアップ費用	12サンプルごと	¥5,000	基本的にはTRIzol等の溶液内でホモジナイズした検体をお預かりいたします。
RNA抽出・精製	1サンプルごと	¥3,500	費用にはBioRadのExperionによる確認を含みます。
	たとえば12サンプルの場合	¥47,000	¥5,000+ (¥3,500 × 12)

価格は2010年7月12日現在の標準小売価格です。予告なく、価格、仕様、構成などが変更される場合がございますので、あらかじめご了承ください。

株式会社 セルイノベーター

〒812-8581 福岡県福岡市東区箱崎6-10-1
九州大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 2階
TEL 092-642-3882 / FAX 092-986-5428
http://www.cell-innovator.com
email : contact@cell-innovator.com

- ☆ その他のマイクロアレイアプリケーションや生物種につきましては、お問い合わせください。
- ☆ RNA量が少ない場合にも対応可能です。
- ☆ お手持ちのアレイデータの解析のみの受託も可能です。ご相談のうえ、別途お見積り申し上げます。