200 TE 277 LC	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		必要なサンプル量		! ラベリング
発現解析						probe数	RNA量	volume	- ラベリング 必要量(推奨)
	GeneChip® Human Genome U133 Plus 2.0 Array	¥150,000	1	¥150,000	47,000	54,000			100ng
	GeneChip® Mouse Genome 430 2.0 Array	¥150,000	1	¥150,000	39,000		500ng		
Affymetrix社	GeneChip® Rat Genome 230 2.0 Array	¥150,000	1	¥150,000	15,000				
Allymetrix	GeneChip® Human Gene 1.0 ST Array	¥120,000	1	¥120,000	28,869	26/gene			100ng
	GeneChip® Mouse Gene 1.0 ST Array	¥120,000	1	¥120,000	28,853	27/gene	500ng		
	GeneChip® Rat Gene 1.0 ST Array	¥120,000	1	¥120,000	27,342	26/gene			
	Whole Human Genome Microarray 4x44K	¥120,000	4	¥480,000	41,000			10 μ Ι	50~100ng
	Whole Human Genome Microarray 4x44K Ver2.0	¥120,000	4	¥480,000	34,127				
Agilent	Whole Mouse Genome Microarray 4x44K	¥120,000	4	¥480,000	41,000		500ng		
Technology社	Whole Mouse Genome Microarray 4x44K Ver2.0	¥120,000	4	¥480,000	39,429		Journe		
	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				
	HumanHT-12 v4 Expression BeadsChip	¥80,000	12	¥960,000	48,000				250ng
Illumina社	Mouse WG-6 Expression BeadsChip	¥100,000	6	¥600,000	47,000		500ng		
	RatRef-12 Expression BeadsChip	¥90,000	12	¥1,080,000	22,000				

	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	
miRNA解析							RNA量	volume	ラベリング 必要量(推奨)	
	Human	¥120,000	8	¥960,000	866種類のヒトmiRNA および 89種類の ヒトウィルスmiRNA を搭載	Sanger miRBase v.12.0 に基づく 完全なコンテンツ	Sanger miRBase v.12.0 に基づく			
Agilent Technology社	Mouse	¥120,000	8	¥960,000	627種類のマウスmiRNA および 39種類の マウスウィルス miRNA を搭載		500ng		100ng	
	Rat	¥120,000	8	¥960,000	350種類のラット miRNA を搭載	Sanger miRBase v.10.1 に基づく完全なコンテンツ		10 μ Ι		
Affymetrix社	Human, Mouse, Rat その他	¥120,000	1		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		1.2 μ g		1 μ g	

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)

- ☆ 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。

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