

BioChip Order Sheet

I. お客様情報

ご所属	
お名前	
メール	
電話番号	
代理店名	
代理店のご担当者名	
ご担当者のメール	
電話番号	

II. BioChip

Illumina	<input type="checkbox"/> OmniExpress-24 <input type="checkbox"/> OmniExpressExome-8 <input type="checkbox"/> Omni2.5-8 <input type="checkbox"/> Omni2.5Exome-8 <input type="checkbox"/> Omni5-4 <input type="checkbox"/> Omni5Exome-4 <input type="checkbox"/> Core-24 <input type="checkbox"/> CoreExome-24 <input type="checkbox"/> GlobalScreeningArray +Multi Diseases <input type="checkbox"/> MethylationEPIC (Human Only)		
	<input type="checkbox"/> TM-Real Time PCR (<input type="checkbox"/> Human <input type="checkbox"/> Mouse <input type="checkbox"/> Rat <input type="checkbox"/> Others) <input type="checkbox"/> TM-miRNA Real Time PCR (<input type="checkbox"/> Human <input type="checkbox"/> Mouse <input type="checkbox"/> Rat <input type="checkbox"/> Others) <input type="checkbox"/> TM-SNP Genotyping (<input type="checkbox"/> Human <input type="checkbox"/> Mouse <input type="checkbox"/> Rat <input type="checkbox"/> Others) <input type="checkbox"/> OpenArray Custom SNP (<input type="checkbox"/> Human <input type="checkbox"/> Mouse <input type="checkbox"/> Rat <input type="checkbox"/> Others)		
Agilent	Expression	<input type="checkbox"/> Human 8x60K v3 <input type="checkbox"/> Mouse 8x60K v2 <input type="checkbox"/> Rat 8x60K v2 <input type="checkbox"/> Other organisms 4x44K/8x15K (name: _____) <input type="checkbox"/> Custom 8x15K/ 8x60K/4x44K/4x180K/1x1M/1x244K	
	aCGH	<input type="checkbox"/> 8x60K <input type="checkbox"/> 4x180K <input type="checkbox"/> 2x400K <input type="checkbox"/> 1x1M (<input type="checkbox"/> Human <input type="checkbox"/> Mouse <input type="checkbox"/> Rat <input type="checkbox"/> Others) <input type="checkbox"/> Catalog # : _____	
	miRNA	<input type="checkbox"/> Human 8x60K v21 <input type="checkbox"/> Mouse 8x60K v21 <input type="checkbox"/> Rat 8x15K v21 <input type="checkbox"/> Custom 8x60K/8x15K	
Affymetrix	Expression (mRNA)	Human	<input type="checkbox"/> Transcriptome Array <input type="checkbox"/> 2.0 ST Array <input type="checkbox"/> PrimeView <input type="checkbox"/> U133 Plus 2.0 Array <input type="checkbox"/> 2.0 ST Array <input type="checkbox"/> 430 2.0 Array <input type="checkbox"/> Rat <input type="checkbox"/> 230 2.0 Array <input type="checkbox"/> 2.0 ST array
	miRNA	<input type="checkbox"/> 4.0 Array	
*使用するチップの数 (Chip Quantity)		*サンプル数 (Sample Quantity)	

* は必要項目ですので必ず記入してください。

※解析をキャンセルされました場合は、サンプル数分のサンプルQC費用のみをご請求させていただきます。

III. Sample Information*

サンプル情報を教えてください。

Item	1	2	3	4
サンプル名 (Sample Name)				
サンプルの種類 (Type) * *下記リストからお選びください				
生物名 (Organism)				
濃度 (ng/ul) <input type="checkbox"/> NanoDrop, <input type="checkbox"/> PicoGreen				
総量 (ul)				
純度 (A260/280)				
溶出バッファ (Elution Buffer)				
エタノール (EtOH) を入れた状態でサンプルをご送付頂く場合にはCheckしてください。				

Item	5	6	7	8
サンプル名 (Sample Name)				
サンプルの種類 (Type) * *下記リストからお選びください				
生物名 (Organism)				
濃度 (ng/ul) <input type="checkbox"/> NanoDrop, <input type="checkbox"/> PicoGreen				
総量 (ul)				
純度 (A260/280)				
溶出バッファ (Elution Buffer)				
エタノール (EtOH) を入れた状態でサンプルをご送付頂く場合にはCheckしてください。				

サンプル数が 9 以上の場合はこのページをコピーしてご記入ください。

** サンプルの種類: 1. gDNA 2. Total RNA

IV. 解析

1. データ解析

Data analysis	Basic	<input type="checkbox"/> Raw data
	Pro	<input type="checkbox"/> Data analysis

2. 比較データ解析が必要な場合、比較パターン (Test vs. Controlの順番) をご記入ください

3. 納品方法：サーバーからのダウンロード

V. コメント

VI. Others

サンプルとデータ保存期間：3 ヶ月

最適なRNA 保存および発送のために

エタノール沈殿状態 (-20℃で1年間安定)

1. RNA 溶液の 0.1 倍の 3 M 酢酸ナトリウムを加え、穏やかに混合する。
2. RNA 溶液に 2 倍の 100% のエタノールを加え、穏やかに混合する。

ex) 100ul の RNA 溶液がある場合、3 M 酢酸ナトリウムのを 10 ul 加え、穏やかに混合する。その後、さらに、100% エタノールを 220 ul 加え、穏やかに混合する。

3. Dry Ice 梱包で送付。

オーダーシート送付先

メールでコスモ・バイオ株式会社 受託サービス担当宛にご送付下さい。

E-mail: MAG@cosmobio.co.jp