# ラットAimPlex™ Premixed Multiplexキット／Single Plexキット見積依頼書

メーカー：AimPlex Biosciences, Inc.（略号：YSL）

必要事項をご記入の上、弊社取扱代理店または

弊社(Email: tech@cosmobio.co.jp, FAX: 03-5632-9619)までお送りください。

**日付：　　　　　年　　　月　　　日**

|  |
| --- |
| **ご依頼者** |
| 御氏名 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　様 |
| 会社名/機関名 |  |
| ご連絡先 |  |
|  **ご指定代理店**  |
| 会社名/営業所 |  |
| ご担当者 |  |

**＜個人情報の利用目的＞**

・製品やサービスの内容を、より充実したものにするため

・展示会、セミナーなどのイベントのご案内をお届けするため

・お客様から請求のあった資料などをお届けするため

・新しいサービスや製品などの情報をお知らせするため

詳細は弊社ホームページ上の個人情報保護方針（ http://www.cosmobio.co.jp/login/privacy.asp ）をご覧ください。

**Step 1.** Select a sample type-specific **Diluent Kit** according to the type of samples will be assayed.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Qty** | **Diluent Kit** | **PN** |
|  |       | [CCS (Cell culture supernatant) Diluent Kit](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCCS_Diluent_Kit_P810101.pdf)  | P810101 |
|  |       | [Mouse/Rat SPB (Serum/Plasma/Bodily Fluid) Diluent Kit](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertMouseRatSPB_DiluentKit_R200201.pdf)  | R200201 |
|  |       | [TL (Tissue/cell lysate) Diluent Kit](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertTL_DiluentKit_P820301.pdf)  | P820301 |
|  |       | [Tissue/Cell Lysis Buffer](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCellLysisBuffer_P820650.pdf)   | P820650 |
|  |       | [TGFβ Diluent Kit](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertHTGFbeta_Diluent_Kit_P900110.pdf)  | P900110 |

**Step 2.** Select a premixed panel OR go to Step 3 to create your own Custom Panel.

Premixed Panels

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Qty** | **Premixed Panels** | **PN** |
|  |       | [Rat Th1/Th2/Th17 7-Plex Panel](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRTh1-2-17AAnalyteKit.pdf) 96-tests (IFNγ, IL-2, IL-4, IL-6, IL-10, IL-17A, TNFα) | C371107 |
|  |       | [Rat Th1/Th2/Th17 7-Plex Panel](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRTh1-2-17AAnalyteKit_32Tests.pdf) 32-tests (IFNγ, IL-2, IL-4, IL-6, IL-10, IL-17A, TNFα) | C371107TK |

**Step 3.** Select any of the **Single-Plex** Kits in the following Groups to create a **Custom Panel** (32 Tests).

**3種類以上お選びいただきましたら、キットに含まれるビーズ付き抗体、標識抗体、スタンダードをPremixed包装でご提供いたします。**

**Rat Group 1** (19 analytes)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Analyte** |  |  | **Analyte** |  |  | **Analyte** |
| ☐ | [Eotaxin/CCL11](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertREotaxinAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [IL-4](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL4AnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [IL-17A/CTLA-8](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL17AAnalyteKit.pdf) |
| ☐ | [G-CSF/CSF-3](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRGCSFAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [IL-5](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL5AnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [IP-10/CXCL10](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIP10AnalyteKit.pdf) |
| ☐ | [GM-CSF/CSF-2](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRGMCSFAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [IL-6](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL6AnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [GROα/KC/CINC1](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRKCAnalyteKit.pdf) |
| ☐ | [IFNγ](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIFNgAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [IL-10/CSIF](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL10AnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [MIP-1α/CCL3](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRMIP1aAnalyteKit.pdf) |
| ☐ | [IL-1α/IL-1F1](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL1aAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [IL-12p70](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL12p70AnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [MIP-2/GRObeta/CINC3](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRMIP2AnalyteKit.pdf) |
| ☐ | [IL-1β/IL-1F2](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL1bAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [IL-13](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL13AnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [TNFα](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRTNFaAnalyteKit.pdf) |
| ☐ | [IL-2](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL2AnalyteKit.pdf) |  |  |  |  |  |  |

**Rat** **Group 2** (13 analytes)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Analyte** |  |  | **Analyte** |  |  | **Analyte** |
| ☐ | [IL-12p40](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL-12p40AnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [MCP-3/MARC/CCL7](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRMCP-3AnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [SDF-1/CXCL12](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRSDF-1SAnalyteKit.pdf) |
| ☐ | [IL-15](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRIL-15AnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [beta-NGF/NGFB](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRNGFBAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [sICAM-1/sCD54](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRsICAM-1SAnalyteKit.pdf) |
| ☐ | [Leptin](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRLeptinAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [CD254/RANKL/TNFSF11](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRRANKLAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [sVCAM-1/sCD106](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRsVCAM-1SAnalyteKit.pdf) |
| ☐ | [LIX/GCP2/CXCL5](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRLIXAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [RANTES/CCL5](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRRANTESAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [VEGF](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRVEGFAnalyteKit.pdf) |
| ☐ | [MCP-1/JE/CCL2](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRMCP-1AnalyteKit.pdf) |  |

**Additional** Single-Plex Kits

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Analyte** |  |  | **Analyte** |  |  | **Analyte** |
| ☐ | [TGFβ1](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertHTGFbetaAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [PDGF-AB](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRPDGFABAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [TIMP-1](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRTIMP1AnalyteKit.pdf) |
| ☐ | [FGF-2/FGF basic/HBGH-2](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRFGFbAnalyteKit.pdf) |  | ☐ | [PDGF-BB](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertRPDGFBBAnalyteKit.pdf) |  |  |  |

ご注意: 異なるグループの解析項目はビーズの種類が異なれば同時解析していただけます。しかしながら異なるグループ間での交差性について検証しておりません。異なるグループ間での測定をご検討されている場合は見積もり時にメーカーへ測定可能か確認いたします。

**Step 4. Indicate quantity of the Single-Plex Kit(s)**

|  |  |
| --- | --- |
|       | = Quantity, # of 96-well Plate(s) |
|       | = Quantity, # of 32-well Plate(s) |

**☐ EZPrep Filter Plate Washer** ([package insert](http://www.yslbio.com/uploads/docs/AimPlexEZPrepFilterPlateWasher.pdf))

**何か個別のご要望がありましたらご記入ください。**

|  |
| --- |
|  |