# イヌ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 |
|  |       | [NR (NON-RODENT) SPB (Serum/Plasma/Bodily Fluid) Diluent Kit](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertNRSPB_DiluentKit_P100111.pdf) | P100111 |
|  |       | [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 |

**Step 2.**  Select any of the Single-Plex Kits in the following Groups to create a Custom Panel

**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。**

**Canine** **Group 1** (10 analytes)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Analyte** |  |  | **Analyte** |  |  | **Analyte** |
|[ ]  [CCL2/SCYA2/JE/MCP-1](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCanineMCP1AnalyteKit.pdf) |  |[ ]  [IL-8/CXCL8](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCanineIL-8AnalyteKit.pdff) |  |[ ]  [IL-17A/CTLA-8](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCanineIL17AAnalyteKit.pdf) |
|[ ]  [IFNγ](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCanineIFNgAnalyteKit.pdf) |  |[ ]  [IL-10/CSIF](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCanineIL-10AnalyteKit.pdf) |  |[ ]  [SCF/MGF/KITLG](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCanineSCFAnalyteKit.pdf) |
|[ ]  [IL-2](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCanineIL-2AnalyteKit.pdf) |  |[ ]  [IL-12p40](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCanineIL-12p40AnalyteKit.pdf) |  |[ ]  [TNF-α](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCanineTNFaAnalyteKit.pdf) |
|[ ]  [IL-6](http://www.yslbio.com/uploads/docs/ProductInsertCanineIL-6AnalyteKit.pdf) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

**Step 3. Indicate quantity of the Single-Plex Kit(s)**

|  |  |
| --- | --- |
|       | = Quantity, # of 96-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。**

|  |
| --- |
|  |