

## 分析報告書

---

ご依頼いただきました試料の分析結果を報告申し上げます。

ご依頼者 : ○○ ○○ 様

ご所属 : ○○大学

ご住所 : ○○○○

e-mail : ○○@○○

### ● サンプルについて

1. タンパク質名: ヒト, ○○○○
2. Uniprot accession No. ○○○○
3. 分子量: ○○○○
4. サンプル作成日: 2018.x.x
5. サンプル溶解液の組成: SDS-loading dye
6. サンプルの由来: 細胞ライセート

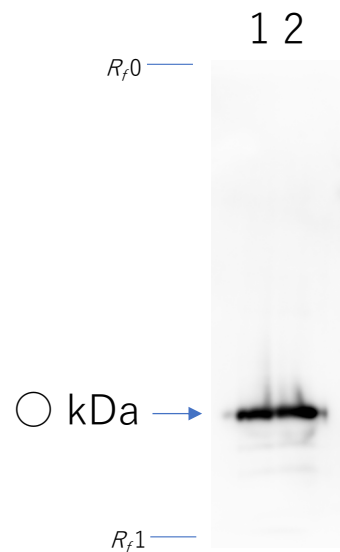
### ● 検出方法

ウェスタンブロッティング: 抗○○○抗体

## 分析報告書

### 1. 通常のSDS-PAGE

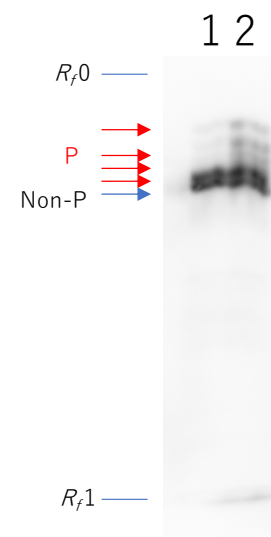
レーン	チューブ名, サンプル名	アプライ量(μL)
1	1, コントロール	2
2	2, 血清添加	2



ゲル濃度 10%(w/v), Laemmli法

### 2. Phos-tag SDS-PAGE

レーン	チューブ名, サンプル名	アプライ量(μL)
1	1, コントロール	5
2	2, 血清添加	5



ゲル濃度	8%(w/v)
Phos-tag濃度	25 μM
MnCl <sub>2</sub> 濃度	50 μM
ゲルバッファー組成	Laemmli法と同じ