

產品名稱：	<b>Stripping Buffer 蛋白印迹膜再生液(嚴格)</b>
產品編號：	GPB09
包裝規格：	100 ml
儲存條件：	4°C

## 產品說明：

**GeneMark蛋白印迹膜再生液(嚴格)** (Harsh Stripping Buffer, pH 2.2)含有0.063 M Tris、2% SDS以及0.8%  $\beta$ -ME。Stripping Buffer可用來去除Western blot實驗所使用之膜上的一抗及二抗。建議使用PVDF膜，可減少蛋白質樣品的漏失。同時，若使用ECL等化學發光劑(chemiluminescent)進行染色，在脫色時也較一般顏料染色(colorimetric)更不易殘留於膜上。

建議可先使用**GeneMark蛋白印迹膜再生液(溫和)**，若仍有抗體殘留，再改使用本產品。

## 操作步驟：

1. 使用前請先將緩衝液加熱至50°C。
2. 將緩衝液加至剛好可蓋過膜之體積。
3. 於 50°C 搖晃反應45分鐘。
4. 丟棄緩衝液。
5. 以清水沖洗膠體1~2小時。
6.  $\beta$ -mercaptoethanol若有殘留，會破壞抗體。請以TBST清洗5分鐘。
7. 可接續進行 blocking。