

產品名稱：	Stripping Buffer 蛋白印迹膜再生液(溫和)
產品編號：	GPB08
包裝規格：	500 ml
儲存條件：	4°C

產品說明：

GeneMark蛋白印迹膜再生液(溫和) (Mild Stripping Buffer, pH 2.2) 含有1.5% Glycine、0.1% SDS以及 1% Tween-20。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。

操作步驟：

1. 使用前請先將緩衝液回溫至室溫以回溶SDS沉澱。
2. 將緩衝液加至剛好可蓋過膜之體積。
3. 於室溫靜置 5~10 分鐘。
4. 丟棄緩衝液。
5. 加入新的緩衝液，室溫靜置 5~10 分鐘。
6. 丟棄緩衝液。
7. 加入PBS，室溫靜置 10 分鐘後丟棄緩衝液，再重複一次此步驟。
8. 加入TBST，室溫靜置 5分鐘後丟棄緩衝液，再重複一次此步驟。
9. 可接續做 blocking。