

產品名稱:	<b>Blocking Buffer</b>
產品編號:	GPB04
產品包裝:	500 ml
儲存溫度:	4°C

## 說明:

GeneMark Blocking 緩衝液含有 10 mM Tris-HCl、0.9% NaCl、0.1% Triton X-100、0.25% gelatin及0.02% SDS。Blocking 緩衝液可以在西方墨點法分析中可以減少非特異性訊號，阻塞尼龍或PVDF膜其餘的表面。它可以被用來稀釋初級和次級抗體。

## 使用步驟:

1. 使用前先於室溫回溫。
2. 取用可將膜完全覆蓋的體積。
3. 在室溫溫合搖動作用30~60分鐘，或是在4°C 溫和搖晃隔夜。
4. 請接續慣用之Bolting步驟。

## Note:

目前尚無單一種 Blocking Buffer 係可廣泛運用於所有 Western Blot 系統中。請依照實驗需求選擇最適之試劑。