BiomateTM

$\begin{array}{c} \textbf{VBLOT2} \ \ \textbf{electroblotting system} \\ \text{for } \textbf{2} \ \textbf{gels} \\ \end{array}$

型號: VBLOT2G

二片膠轉漬系統



操作手册

索引

≫ 簡介	1	«
≫ 產品內容	1	«
≫ 產品規格	2	«
● 使用說明	3	«
≫ 轉 漬 前 準 備	3	«
≫ 組裝與轉漬	4	«
▼ 不同緩衝液・不同轉漬條件	5	«
≫ 疑難排除	6	«
≫ 產品維護	8	«
≫ 安全資訊	8	«
≫ 訂購資訊	8	«
≫ 產品保固	9	«
≫ 聮 絡 資 訊	封底	

≫簡介

用 vPAGE/v2PAGE 垂直電泳系統跑完電泳後,建議使用此 vBLOT₂轉 漬系統將蛋白以濕式轉漬(槽轉漬)的方式從膠片轉印到轉漬膜上。

vBLOT2轉清系統可以一次轉印二片 7.5 x 10 cm 膠片。

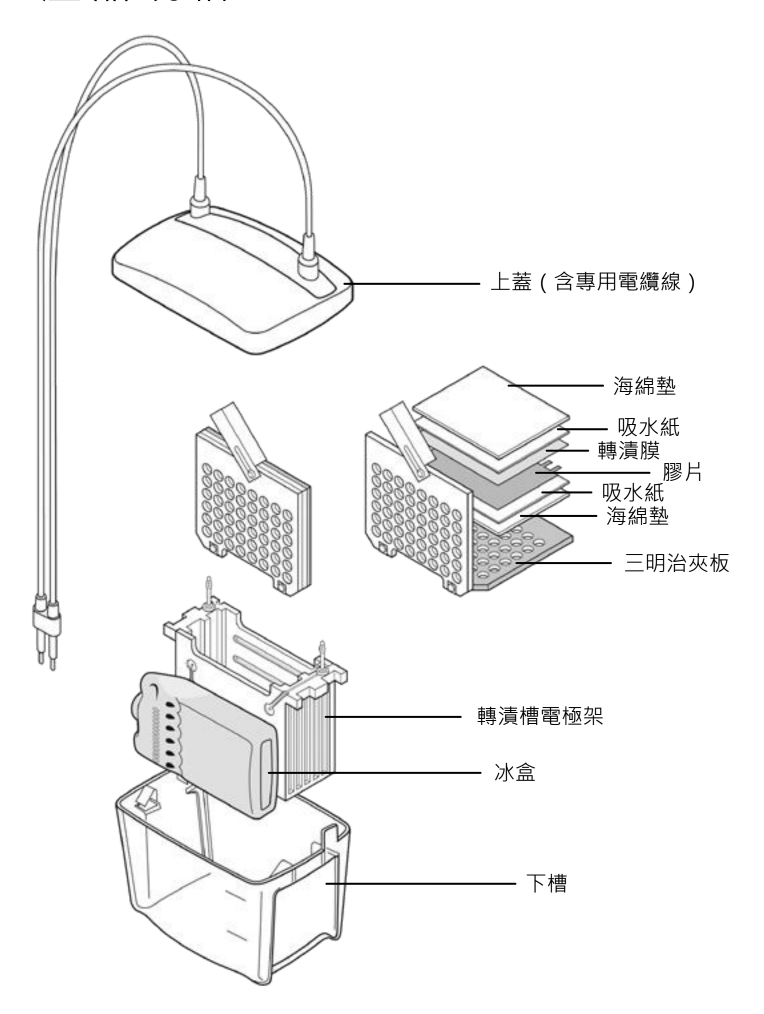
除了蛋白, vBLOT2轉漬系統也可以用來轉印核酸。

≫產品內容

vBLOT2 二片膠轉漬系統含有以下配件:

品名	數量	對應編號
vPAGE/v2PAGE/vBLOT2上蓋(含專用電纜線)	1	VLID
vPAGE/v2PAGE/vBLOT2 下槽	1	VTANK
vBLOT2 轉漬槽電極架	1	VBLOT2E
vBLOT₂三明治夾板	2	VBLOT2TC
vBLOT2海綿墊	5	VBL0T2SP
vBLOT2 白色海綿墊	5	VBLOT2SPW
vBLOT 冰盒	2	VBLOT-CP

≫產品規格



≫ 使用說明

▶轉漬前準備

▶ 將冰盒 -20°C 冷凍備用。

▶下槽容量:

有冰盒	650 mL
無冰盒	850 mL

▶ 製備、4°C 預冷轉漬緩衝液¹:

¹可選購編號 BR140 (10X Western Transfer Buffer: 0.25M Tris-Base, 1.92M Glycine)。

Tris	25 mM
甘胺酸	192 mM
甲醇	20%

若用不同緩衝液進行轉漬,請參考不同緩衝液,不同轉漬條件。

- ▶ 依膠片尺寸,將轉漬膜與吸水紙剪裁至適當大小備用。
- ▶將轉漬膜浸入 20% (NC² 材質)或 100% (PVDF³ 材質)的甲醇或乙醇、攪動確認整片膜濕透(變透明),使其活化。

處理轉漬膜時應著手套(最好使用邊緣圓滑的鑷子)

從活化到轉漬完成,注意不要讓轉漬膜乾掉

▶ 將膠片、吸水紙、海綿墊、(活化後並泡過蒸餾水的)轉漬膜浸於轉漬緩衝液中 15-20 分鐘(為將膠片除鹽,請視膠片厚度調整浸泡的時間)。

若膠片沒有除鹽,轉漬時會產生多餘的熱能而影響結果

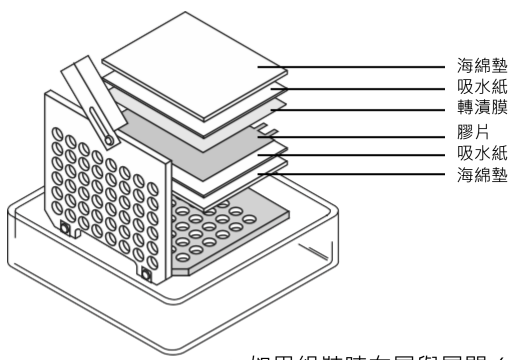
所列資訊僅供參考,請依實驗內容調整

²NC, nitrocellulose (硝化纖維) 的縮寫。

³ PVDF, polyvinylidene fluoride(聚偏二氟乙烯)的縮寫。 可選購編號 BMP30-300 (0.45μm PVDF Transfer Membrane, 30 cm x 3 m)。

≫組裝與轉漬

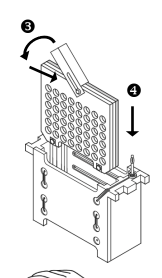
- 將三明治夾板打開並以黑面朝下的方向放在實驗桌上。
- ❷如下圖,從最下層開始組裝:



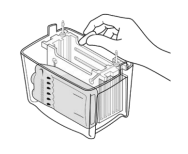
►如果組裝時在層與層間(尤其是膠片與轉漬膜間)夾入氣泡,請用滾筒⁴、血清吸管或玻璃管將氣泡慢慢推出。
⁴可選購編號 ROL (**vBLOT Roller**)。

膠片與轉漬膜間的氣泡會影響轉印

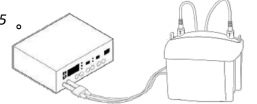
- ③ 注意在不移動到堆疊層的狀態下,將三明治夾板扣上。
- ●確認正負電極方向後,把組裝好的三明治夾板放入轉漬槽電極架內(三明治夾板的黑色那面對電極架的 黑色半邊)。
- 若要一次轉印二片膠,重複以上步驟組裝另一個三明治 夾板。
- 將轉漬槽電極架與預先冷凍的冰盒置入下槽後, 倒入預冷的轉漬緩衝液。



● 在緩衝液中放一顆攪拌子,並將電磁攪拌的轉速調到 最高,可有效平衡緩衝液的溫度與離子濃度。



- ③ 蓋上上蓋,連接電纜線至電源供應器。
- ●以100伏特、固定電流350毫安培轉漬一小時⁵。⁵此設定僅適用於轉漬前準備所述的轉漬緩衝液。若使用不同緩衝液,請參考不同緩衝液,不同轉漬條件。



- 轉漬結束後,移去上蓋、解開三明治夾板、將轉漬膜取出。
- lacktriangle 取出的轉漬膜可用於 Ponceau S 6 染色、西方墨點法與其他進一步分析。
 - ⁶可選購編號 BR590-500 (Ponceau S Staining Solution)。

▶不同緩衝液・不同轉漬條件

	轉漬種類:		標準	高強度
	Tris	25 mM		
SDS-PAGE 用	甘胺酸	192 mM	30V	100V
轉漬緩衝液	有或無	20% 甲醇 0.025-0.1% SDS	固定電流 90mA	固定電流 350mA
	Tris	48 mM		
SDS-PAGE 用	甘胺酸	39 mM	30V	100V
轉漬緩衝液	有或無	20% 甲醇 0.025-0.1% SDS	固定電流 90mA	固定電流 350mA
	NaHCO ₃	10 mM		
SDS-PAGE 用	NaCO ₃	3 mM	30V	100V
轉漬緩衝液	有或無	20% 甲醇 0.025-0.1% SDS	固定電流 90mA	固定電流 350mA
	轉漬時間:		整夜	一小時

	轉漬種類:		標準	高強度
DNA/RNA 用	Tris	20 mM		
轉漬緩衝液	醋酸鈉	10 mM	30V	80V
- TAE -	EDTA	0.5 mM	固定電流 100mA	固定電流 500mA
.,	рН	7.8		
	Tris	50 mM		
DNA/RNA 用 轉漬緩衝液	硼酸鈉	50 mM		80V
特/良版图/仪 - TBE -	EDTA	1.0 mM		固定電流 500mA
- 100 -	рН	8.3		
北慈州南沿田	Tris	25 mM	201/	4001/
非變性電泳用 轉漬緩衝液	甘胺酸	92 mM	30V 固定電流 90mA	100V 固定電流 350mA
特/良版图/仪	рН	8.3	四足电测 90IIIA	四足电测 330IIIA
IEF 與尿素凝膠 用轉漬緩衝液 ⁷	醋酸	0.7%	30V 固定電流 100mA	100V 固定電流 350mA
	轉漬時間:		整夜	一小時

⁷要將鹼性的蛋白從酸性的膠片轉印出來,組裝三明治夾板時需將轉漬膜與膠片的位置互換。此狀況下,蛋白會往負極移動。

≫疑難排除

問題	可能原因	解決方案
轉漬效果不佳	轉漬時間過短	延長轉漬時間
(蛋白)	電源問題	> 檢查電源供應器是否正常運作(例如電流) > 確認電源供應器的設定 > 嘗試別種設定 > 檢查白金絲是否完整
	組裝不正確	確認三明治夾板的組裝是否正確、放 在轉漬槽電極架內的方向是否正確
	荷質比不正確	調整轉漬緩衝液的酸鹼值
	蛋白沉澱	> 在轉漬緩衝液中添加 SDS > 減少甲醇的使用量

問題	可能原因	解決方案
轉漬效果不佳	轉漬緩衝液的成分	減少甲醇的使用量
(蛋白)	轉漬膜不適合	> 確認蛋白序列的親水/疏水性 PVDF 材質的轉漬膜比較適合轉印 親水性/極性/帶電的蛋白 NC 材質的轉漬膜則比較適合轉印 疏水性/非極性的蛋白 > 若蛋白分子量小,選用孔徑較小的轉
		漬膜,或縮短轉漬時間
	膠體濃度太高	降低膠體丙烯醯胺的濃度可加大孔徑, 進而改善轉漬效果
色帶扭曲或以 點狀呈現	轉漬膜被汙染	盡可能不要碰觸轉漬膜,並戴著手套 來處理轉漬膜(最好使用邊緣圓滑的 鑷子)
	轉漬膜與膠片間有氣泡	用滾筒、血清吸管或玻璃管將氣泡慢 慢推出
	三明治夾板沒有夾緊	> 改用較厚的吸水紙 > 換新的海綿墊(重複使用後海綿墊會 因擠壓而變薄)
	電流過高	> 檢查電源供應器的設定 > 使用新配製的轉漬緩衝液
	轉漬膜沒有完全濕透或中 途乾掉	確認轉漬膜在活化步驟有完全濕透、 之後也沒有乾掉
	電泳失敗	導致電泳失敗的原因有很多,可用考 馬斯(coomassie)染色或銀染來確認 電泳是否成功

^{*}所列資訊僅供參考,請依實驗內容評估*

≫產品維護

vBLOT₂ 轉漬系統的配件多為聚碳酸酯 (polycarbonate)製成,無法耐受丙酮、酮類、醚類、芳香烴與氯化烴。

- ▶轉漬槽電極架、三明治夾板與下槽請用中性清潔劑與溫水清洗。
 清洗轉漬槽電極架請注意不要傷到白金絲
- ▶請用熱水清洗海綿墊後,再用蒸餾水沖洗。

產品若因有機溶劑受損,無法提供保固 *若有其他疑問,請諮詢該區業務*

≫安全資訊

▶請勿嘗試在沒有上蓋的狀態下進行電泳。

▶沒有上蓋時,應將電源關閉。

輸入最大可承受	150 V
期八取八马丹文	40 W
最高運作溫度	50°C

≫訂購資訊

編號	產 品 敘 述	包裝
VLID	vPAGE/v2PAGE/vBLOT2 上蓋(含專用電纜線)	1/pk
VPC	專用電纜線	1/pk
VTANK	vPAGE/v2PAGE/vBLOT2 下槽	1/pk
VBLOT2E	vBLOT2 轉漬槽電極架	1/pk
VBLOT2TC	vBLOT2 三明治夾板	2/pk
VBL0T2SP	vBLOT2 海綿墊	5/pk
VBLOT2SPW	vBLOT2 白色海綿墊	5/pk
VBLOT-CP	vBLOT 冰盒	1/pk
VBLOT2MINI	vBLOT2小型轉漬芯(含轉漬槽電極架x1、三明治夾板x2、海綿墊x5、冰盒x2)	1/pk
ROL	vBLOT 轉漬專用滾筒	1/pk
GPR	玻片架	1/pk
CTR	離心管架	1/pk

▶相關產品:

編 號	產品敘述
VBLOT4G	vBLOT ₄ 四片膠轉漬系統
VPAGE2G075	vPAGE 二片膠電泳槽系統(膠片厚度: <i>0.75mm</i>)
VPAGE2G100	vPAGE 二片膠電泳槽系統(膠片厚度:1mm)
VPAGE2G150	vPAGE 二片膠電泳槽系統(膠片厚度: <i>1.5mm</i>)
VPAGE4G075	vPAGE 四片膠電泳槽系統(膠片厚度: <i>0.75mm</i>)
VPAGE4G100	vPAGE 四片膠電泳槽系統(膠片厚度:1mm)
VPAGE4G150	vPAGE 四片膠電泳槽系統(膠片厚度: <i>1.5mm</i>)
V2PAGE2G075	v2PAGE 二片膠電泳槽系統(膠片厚度: <i>0.75mm</i>)
V2PAGE2G100	v2PAGE 二片膠電泳槽系統(膠片厚度:1mm)
V2PAGE2G150	v2PAGE 二片膠電泳槽系統(膠片厚度: <i>1.5mm</i>)
V2PAGE4G075	v2PAGE 四片膠電泳槽系統(膠片厚度: <i>0.75mm</i>)
V2PAGE4G100	v2PAGE 四片膠電泳槽系統(膠片厚度:1mm)
V2PAGE4G150	v2PAGE 四片膠電泳槽系統(膠片厚度:1.5mm)

≫產品保固

Biomate $^{™}$ $_{VBLOT_2}$ 轉漬系統僅供研究使用。保固期為收到產品後一年。

產品若因以下原因受損則無法提供保固:

- 1) 不當使用
- 2) 有機溶劑(進一步資訊請參考產品維護)
- 3) 由非瑞柏生技人員進行維修所導致的損壞

若有其他疑問,請諮詢該區業務

≫ 聯絡資訊

▶瑞柏生物科技股份有限公司

www.rainbowbiotech.com.tw

www.biomate.com.tw

台北市士林區重慶北路四段 253 號 2 樓

電郵: rainbow@rainbowbiotech.com.tw

電話:02-28118200

傳真: 02-28118628