

eBlot[®] L1 Western Blotting Transfer System

semi-dry transfer 장비 사용 시 불만족 하셨나요?

**이제 wet transfer 장비인 eBlot[®] L1이
결과 및 시간 모두 해결해 드립니다.**



eBlot[®] L1은 한번에 1개 또는 2개의 mini gel을 빠르고 효율적이며 일관성 있게 transfer 할 수 있는 장비입니다. Set up 시간은 2 분도 걸리지 않으며, small, medium, large 사이즈 단백질의 효율적인 transfer를 가능하게 해 줍니다. 또한 매우 크거나 인산성이 높은 단백질 등 transfer가 어려운 단백질도 높은 민감도의 결과를 제공 해 줍니다.

Features and benefits:



높은 transfer
민감도



빠른 transfer 시간
(9-17 분)



단백질 크기에 상관없는
높은 transfer 효율



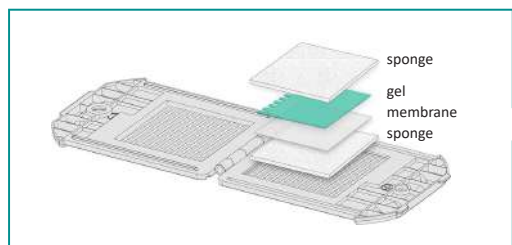
누구나 쉽게 사용
버튼 하나면 OK



사용자 지정 프로토콜
저장 가능

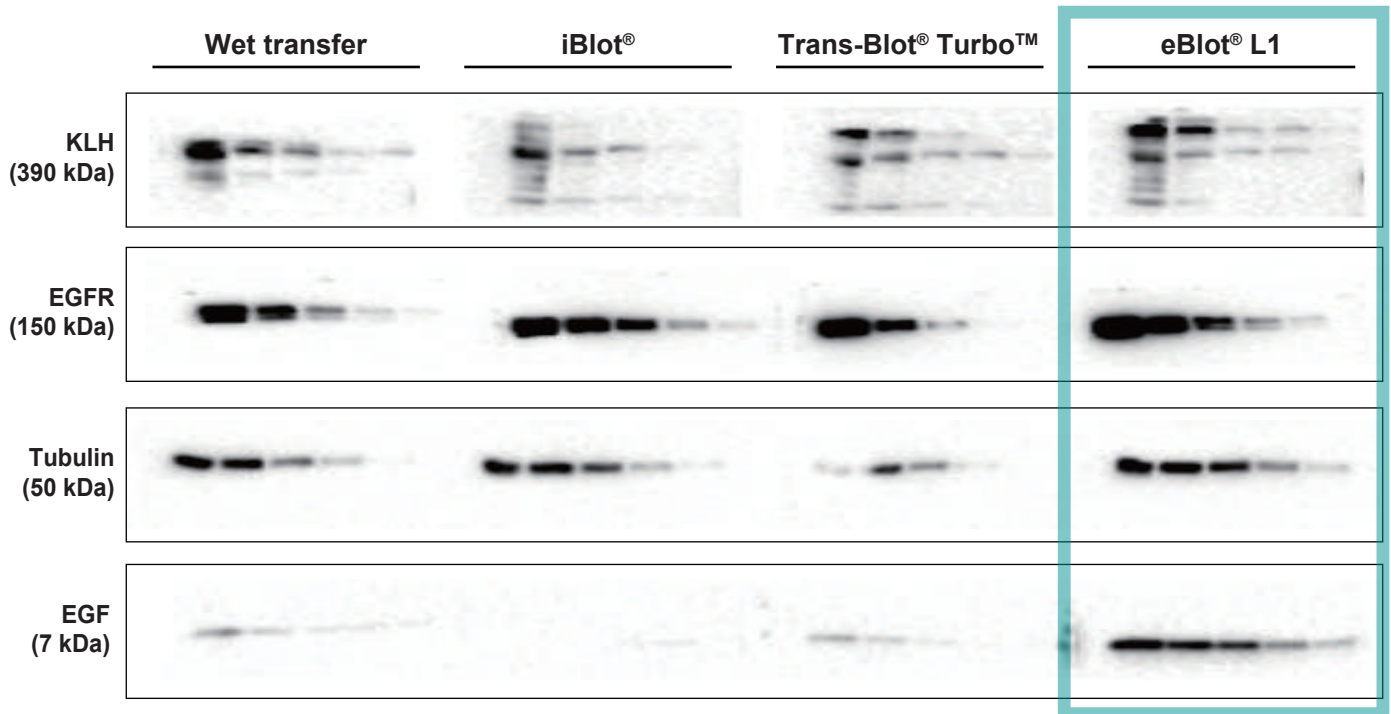
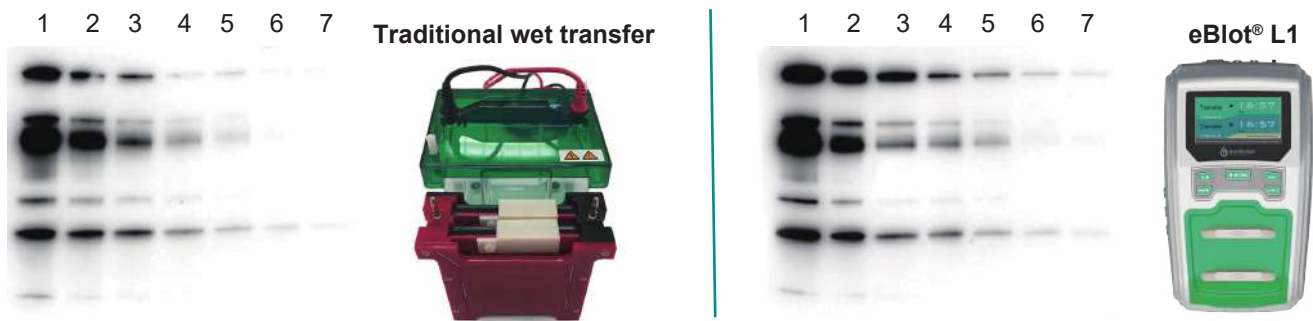


최대 2개의 gel을
독립적으로 운용



전통적인 wet transfer 방식의 번거로움을 벗어나
간단하게 dry sponge sandwich를 조립할 수 있습니다.

eBlot® L1은 기존의 manual 및 semi dry 방식의 제품과 비교하여 향상된 transfer 효율을 보여줍니다.



Ordering information

Cat. No	Product Name	Quantity
L00686	eBlot® L1 fast wet protein transfer device	1 unit
L00724	eBlot® L1 Transfer sandwich without membrane (with buffers for NC)	1 kit (30 transfer)
L00725	Complete eBlot® L1 Transfer sandwich (NC)	1 kit (30 transfer)
L00726	eBlot® L1 Transfer sandwich without membrane (with buffers for PVDF)	1 kit (30 transfer)
L00727	Complete eBlot® L1 Transfer sandwich (PVDF)	1 kit (30 transfer)

Buffer Preparation Guide

eBlot L1 PVDF / NC Membrane Transfer Buffer, 5X

eBlot L1 PVDF Membrane Transfer Buffer, 5X1000 ml, Isopropanol 500 ml, ddH₂O 3500 ml, Total 5000 ml

eBlot L1 PVDF Membrane Equilibration Buffer, 10X

eBlot L1 PVDF Membrane Equilibration Buffer, 10X15 ml, ddH₂O 135 ml, Total 150 ml

eBlot L1 NC Membrane Equilibration Buffer, 10X

eBlot L1 NC Membrane Equilibration Buffer, 10X15 ml, Isopropanol 60 ml, ddH₂O 75 ml, Total 150 ml

* Mix well before use