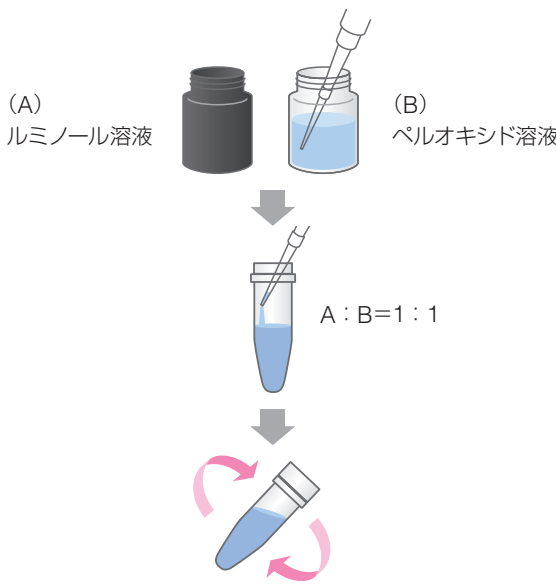
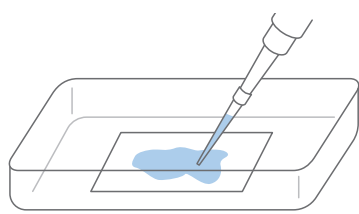
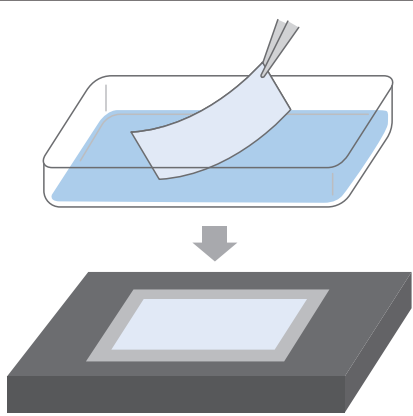



FastGene™ Western ECL Kit

FG-CH01 FastGene™ Western ECL Kit (50 mL ルミノール溶液；50 mL ペルオキシド溶液)

FG-CH01S FastGene™ Western ECL Kit - sample (2 mL ルミノール溶液；2 mL ペルオキシド溶液)

STEP 1	 <p>(A) ルミノール溶液</p> <p>(B) ペルオキシド溶液</p> <p>A : B = 1 : 1</p>	<p>ルミノール溶液 (A) とペルオキシド溶液 (B) を 1 : 1 でよく混合させる。</p> <p>※ 必要量のおおよその目安は、メンブレンのサイズに対して、溶液 0.1 mL / cm² 程度</p> <p>例： メンブレンサイズ 7×8.5 cm で 4 mL 程度必要 メンブレンサイズ 8.5×13.5 cm で 10 mL 程度必要</p>
STEP 2		<p>綺麗で平らな容器を用意する。 タンパク面を上にしてメンブレンを置き、1 で調整した溶液を全体が浸るようにかける。</p>
STEP 3		<p>余分な溶液を落とし、メンブレンをプラスチックシートやラップで覆い、乾燥を防ぐ。</p>
STEP 4		<p>デジタル撮影装置もしくはX線フィルムを用いて、メンブレンを撮影する。 ※ 使用後の試薬は4℃保管してください。</p>