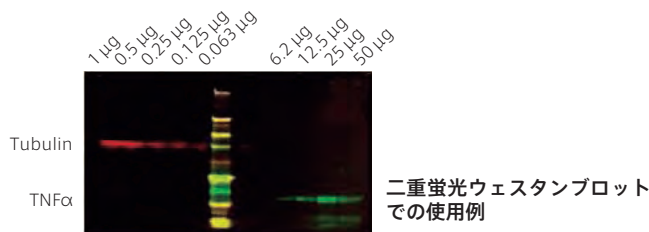


NEW ウェスタンブロット用の
近赤外 (NIR) 蛍光標識二次抗体

DyLight NIR 色素で標識した二次抗体です。
DyLight NIR 色素は強い蛍光を有し, AlexaFluor, CyDye, IRDye シリーズの代替品として使用できます。



免疫動物	吸収処理	蛍光標識二次抗体の商品コード	
		DyLight 680 (Ex682 nm / Em715 nm)	DyLight 800 (Ex770 nm / Em794 nm)
Anti-Mouse IgG (H+L)			
Donkey-Poly	—	610-744-002	610-745-002
	●	610-744-124	610-745-124
Goat-Poly	—	610-144-002	610-145-002
	●	610-144-121	610-145-121
Rabbit-Poly	—	610-444-002	610-445-002
	●	610-444-020	610-445-020
Sheep-Poly	—	610-644-002	610-645-002
Anti-Rabbit IgG (H+L)			
Donkey-Poly	—	611-744-002	—
	●	611-744-127	611-745-127
Goat-Poly	—	611-144-002	611-145-002
	●	611-144-122	611-145-122
Sheep-Poly	●	611-644-122	611-645-122
Anti-Rat IgG (H+L)			
Goat-Poly	—	612-144-002	612-145-002
	●	612-144-120	612-145-120
Rabbit-Poly	—	612-444-002	612-445-002
	●	612-444-026	612-445-026

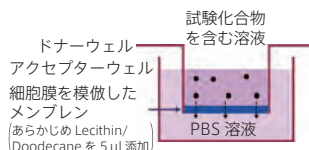
※上記以外の製品もあります。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Anti-IgG (H+L), Rabbit, Goat-Poly, DyLight 680 NEW			
RCK	611-144-002	調製済み	100 μg / 21,000
RCK	611-144-122	調製済み Pre-Absorbed	100 μg / 21,000
Anti-IgG (H+L), Rabbit, Goat-Poly, DyLight 800 NEW			
RCK	611-145-002	調製済み	100 μg / 21,000
RCK	611-145-122	調製済み Pre-Absorbed	100 μg / 21,000



NEW 試験化合物の膜透過性を評価するキット
PAMPA Kit

人工膜を用いて、試験化合物の受動的な膜透過性を簡便かつ迅速に評価するキットです。



Parallel Artificial Membrane Permeability Assay (PAMPA) の原理

ドナーウェルをアクセプターウェルにセットし、膜を通過してアクセプターウェルに移行した試験化合物溶液の吸光度を測定し、膜透過率を算出する。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
PAMPA Kit (96 tests) NEW			
BAS	PAMPA-096		1 kit / 68,000
キット内容: Donar plate, Acceptor plate, High/Medium/Low Permeability controls, Dodecane, Dried lecithin			