

## EV-Perm™ Permeabilization Pretreatment Kit for Exosome Membrane

Please visit our website through URL below and enter product code (294-85701) to learn more about product features and instructions.



<https://labchem-wako.fujifilm.com>

### 【Product Information】

Code No.	Product Name	Volume	Storage
294-85701	EV-Perm™ Permeabilization Pretreatment Kit for Exosome Membrane	1 kit	Frozen (-20℃)

### 【Kit Contents】

Reagent	Volume	Storage
Reagent A (20×)	1×500 μL	Frozen (-20℃)
Reagent B (10×)	1×5 mL	Frozen (-20℃) before thawing Refrigeration (2–10℃) after thawing
Reagent C (100×)	1×500 μL	Frozen (-20℃) before thawing Refrigeration (2–10℃) after thawing

### 【Introduction】

EV-Perm™ Permeabilization Pretreatment Kit for Exosome Membrane (EV-Perm™) enables the detection of internal extracellular vesicle proteins when PS Capture™ Exosome ELISA Kit series or PS Capture™ Exosome Flow Cytometry Kit are used in combination with EV-Perm™.

This product is research use only.

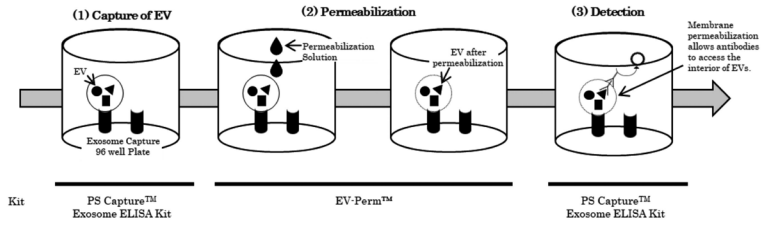
### 【Attention】

When using EV-Perm™, it is necessary to combine it with one of the following.

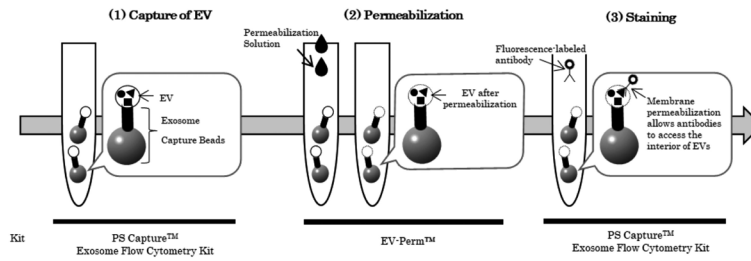
Code No.	Product Name
297-79201	PS Capture™ Exosome ELISA Kit (Anti Mouse IgG POD)
298-80601	PS Capture™ Exosome ELISA Kit (Streptavidin HRP)
297-79701	PS Capture™ Exosome Flow Cytometry Kit

**[Procedure for detection using EV-Perm™]**

■ If you use EV-Perm™ in conjunction with the PS Capture™ Exosome ELISA Kit series



■ If you use EV-Perm™ in conjunction with the PS Capture™ Flow Cytometry Kit



**FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation**

1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo-Ku, Osaka 540-8605, Japan  
 Telephone : + 81-6-6203-3741  
 Facsimile : + 81-6-6201-5964  
<http://www.wako-chem.co.jp>

**FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation**  
 1600 Bellwood Road  
 Richmond, VA 23237  
 U.S.A.  
 Telephone : + 1-804-271-7677  
 Facsimile : + 1-804-271-7791  
<http://www.wakousa.com>

**FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH**  
 Fuggerstrasse 12  
 D-41468 Neuss  
 Germany  
 Telephone : + 49-2131-311-0  
 Facsimile : + 49-2131-311100  
<http://www.wako-chemicals.de>

コードNo. 294-85701

## EV-Perm™ エクソソーム膜透過処理用キット

本キットの詳細な情報は当社ホームページにて案内しておりますので、QRコードもしくは下記 URL からアクセスいただき、製品コード (294-85701) で検索して下さい。

製品の特長、性能、操作方法をより深く理解していただくために、必ずご確認下さい。



<https://labchem-wako.fujifilm.com>

### 【製品情報】

コード No.	製品名	容量	貯法
294-85701	EV-Perm™ エクソソーム膜透過処理用キット	1 キット	冷凍 (-20℃)

### 【キット内容】

構成品	容量	保存条件
Reagent A (20×)	500 μL×1 本	冷凍 (-20℃)
Reagent B (10×)	5mL×1 本	(解凍前) 冷凍 (-20℃) (解凍後) 冷蔵 (2~10℃)
Reagent C (100×)	500 μL×1 本	(解凍前) 冷凍 (-20℃) (解凍後) 冷蔵 (2~10℃)

### 【本製品について】

本製品は、細胞外小胞の内部マーカーの検出を可能にする試薬です。PS Capture™ エクソソーム ELISA キットシリーズや PS Capture™ エクソソームフローサイトメトリーキットでは検出対象が細胞外小胞の表面マーカーの検出に限定されていましたが、本品と併用することで細胞外小胞の内部マーカーを検出することができます。

本品は研究用試薬です。

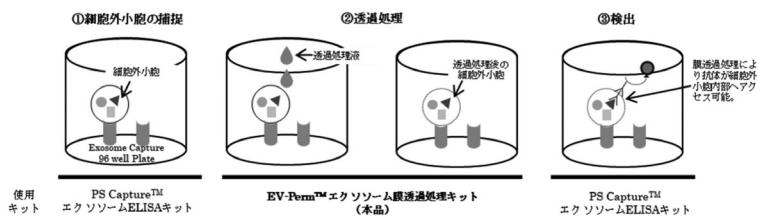
### 【注意】

本品だけの使用はできません。必ず下記品目のいずれかと併せてご使用下さい。

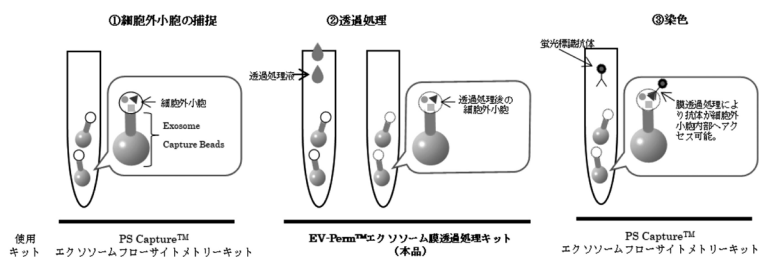
コード No.	品名
297-79201	PS Capture™ エクソソーム ELISA キット(抗マウス IgG POD)
298-80601	PS Capture™ エクソソーム ELISA キット(ストレプトアビジン HRP)
297-79701	PS Capture™ エクソソームフローサイトメトリーキット

**【反応フロー図】**

■ PS Capture™ エクソソーム ELISA シリーズと併用する場合



■ PS Capture™ エクソソームフローサイトメトリーキットと併用する場合



製造発売元

**富士フイルム 和光純薬株式会社**

大阪府中央区道修町三丁目1番2号

Tel : 06-6203-3741