

## 製品情報

見本

製品コード：	4-DF-001	(旧： 10102 )
製品名：	ダニ (Df) 培地抽出物	
抗原：	コナヒョウヒダニ	
学名：	<i>Dermatophagoides farinae</i>	
原料：	コナヒョウヒダニ生育培地	
成分：	コナヒョウヒダニ培地粗抽出物	(0.45 $\mu$ m 濾過済)
	Phosphate buffered saline (pH7.4)	0.05 % ProClin™ 950 (防腐剤) 含有
状態：	凍結乾燥粉末	
容量：	1 mL/vial	
濃度：	Der f 1 10 $\mu$ g/mL	(凍結乾燥前に濃度を調整)
使用方法：	室温に戻してから開封し、1 mLの精製水を加え、凍結乾燥粉末を完全に溶解してから使用。 多少の濁りを生じることがあります。	
保存：	2-8 °C	
	溶解後は、必要に応じて保護剤を入れるなどして使用量を分注後、凍結して保存。 くり返しの凍結融解は避けてください。	
注意：	本品は非滅菌です。本品は研究用試薬です。ヒトへの使用はできません。 本品にはアレルギー性があります。取り扱う際は、白衣、防護眼鏡、マスクを使用した上で、 皮膚および粘膜に付着しないように注意してください。	

## 分析証明書

Lot No. XXXXXXXXXX

凍結乾燥した本品を精製水で溶解してから測定した。

1. アレルゲン濃度	規定あり： <u>XXX <math>\mu</math>g/mL</u>	測定法： サンドウィッチELISA法 ( Der f 1 )
	*1 実測値はロットごとに異なります。	
2. 総蛋白質濃度	規定なし： <u>XXX mg/mL</u>	測定法： BSAを指標にしたLowry法
	*2 実測値はロットごとに異なります。	

ITEA株式会社 東京環境アレルギー研究所  
東京都文京区白山1-33-18 白山NTビル  
Tel : 03-3526-2031 Fax : 03-3526-2032

発行責任者： 所長 XXXXX

品質保証担当者： 品質保証課 XXXXX

\*3 製品に添付する際には、社判、責任者印、品質保証担当者印が押印されます。

発行日： XXXX年 XX月 XX日

## PRODUCT INFORMATION

**SAMPLE**

Product code: 4-DF-001 (Former code: 10102 )  
Product name: House Dust Mite Extract, Whole Culture (Df)  
Antigen: *Dermatophagoides farinae*  
Scientific name: *Dermatophagoides farinae*  
Material: House dust mites (Df), culture medium  
Constituents: Extracts from house dust mite (Df) culture medium (filtered with 0.45 µm)  
Phosphate buffered saline (pH7.4) Containing 0.05 % ProClin™ 950 (preservative).  
Appearance: Lyophilized powder  
Volume: 1 mL/vial  
Concentration: Der f 1 10 µg/mL \* The concentration has been regulated before lyophilized.  
Procedure: Bring it to room temperature before using this product.  
Add 1.0 mL of distilled water and dissolve the lyophilized powder completely.  
It can be a clear to slightly cloudy solution.  
Storage: 2-8 °C  
For long-term storage after dissolving, add a protectant if necessary, prepare single-use aliquots and store at -20°C. Avoid repeating freezing and thawing.  
Note: This product has not been sterilized.  
This product should be used for research use only. Cannot be used for treatment and diagnosis purposes.  
When handling it, wear a lab coat, protective glasses, a mask and gloves.  
Be careful not to let it contact with your skin or mucous membranes because of its allergenicity.

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Lot No. XXXXXXXXXX

Measured the concentration of this product after dissolving with distilled water.

1. Allergen concentration Specified: XXX µg/mL Measurement method: Sandwich ELISA  
\*1 Actual measured value varies from lot to lot. ( Der f 1 )
2. Total protein concentration Not specified: XXX mg/mL Measurement method: Lowry protein assay with BSA standard  
\*2 Actual measured value varies from lot to lot.

Institute of Tokyo Environmental Allergy  
Hakusan NT Building, 1-33-18 Hakusan, Bunkyo-ku, Tokyo  
Tel: +81-3-3526-2031 Fax: +81-3-3526-2032

ITEA Director: XXXXXQuality Assurance: XXXXX

Date of issue: mm dd, yyyy