

製品情報

見本

製品コード：	4-CF-000	(旧： 10105)
製品名：	イヌ被毛・上皮粗抽出物	
抗原：	イヌ	
学名：	<i>Canis familiaris</i>	
原料：	イヌ飼育環境室内塵	
成分：	イヌ被毛・上皮含有室内塵抽出物	(0.45 μ 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：	Can f 1 10 μ 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 μg/mL</u>	測定法： サンドウィッチELISA法 (Can 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-CF-000 (Former code: 10105)
Product name: Dog Hair and Epithelia Extract
Antigen: Dog
Scientific name: *Canis familiaris*
Material: Dog breeding environment indoor dust
Constituents: Dog hair/epithelia-containing indoor dust extract (filtered with 0.45 µm)
Phosphate buffered saline (pH7.4) Containing 0.05 % ProClin™ 950 (preservative).
Appearance: Lyophilized powder
Volume: 1 mL/vial
Concentration: Can 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. (Can 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