

製品情報

見本

製品コード： 4-DP-003 (旧: 10110)
製品名： ダニ (Dp) 抽出物 (免疫用)
抗原： ヤケヒョウヒダニ
学名： *Dermatophagoides pteronyssinus*
成分： ヤケヒョウヒダニ培地粗抽出物 フィルター滅菌 (0.22 μ m) 済
Phosphate buffered saline (pH7.4) 保護剤および防腐剤なし
状態： 凍結溶液
容量： 1 mL/vial
濃度： 総蛋白質 1 mg/mL (凍結前に濃度を調整)
保存： -20 $^{\circ}$ C以下、-80 $^{\circ}$ C推奨
くり返しの凍結融解は避けてください。
用途例： 喘息マウスモデルの作出
注意： 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。取り扱い際は、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。
本品を使用した文献：
以下のURLまたは2Dコードより、文献を確認することができます。
https://itea-ec.com/products/cd_4-dp-003



分析証明書

Lot No. XXXXXXXXXX

凍結した本品を融解し、濃度を測定した。

1. アレルゲン濃度 規定なし： -

2. 総蛋白質濃度 規定あり： XXX mg/mL 測定法： BSAを指標にしたLowry法

*1 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

*2 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-DP-003 (Former code: 10110)
Product name: House Dust Mite Extract For Immunization (Dp)
Antigen: *Dermatophagoides pteronyssinus*
Scientific name: *Dermatophagoides pteronyssinus*
Constituents: Extracts from house dust mite (Dp) culture medium Sterilized with 0.22 µm filter.
Phosphate buffered saline (pH7.4) Not including any adjuvants or preservatives.
Appearance: Frozen solution
Volume: 1 mL/vial
Concentration: Total protein 1 mg/mL * The concentration has been regulated before frozen.
Storage: -20 °C or less, -80 °C recommended.
Avoid repeating freezing and thawing.
Usage example: Generation of mouse models of asthma.
Note: 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.

References using this product:

References can be found from URL or 2D code below.

https://www.itea.jp/en/productinfo/cd_4-dp-003/



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Lot No. XXXXXXXXXX

Measured the concentration after thawing a frozen product.

1. Allergen concentration Not specified: -

2. Total protein concentration Specified: XXX mg/mL Measurement method: Lowry protein assay with BSA standard

*1 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: XXXXX

Quality Assurance: XXXXX

Date of issue: mm dd, yyyy