

試験鑑定証明書

DLH22-BC 00000

(1/2)

依頼者 株式会社ニッセンケン染色 殿2022 年 11 月 30 日品番(品名) 下記参照

一般財団法人

数量 1 点ニッセンケン品質評価センター
バイオケミカル事業部 バイオケミカルグループ

2022年10月28日 に提出された試料について試験の結果、下記の通りであることを証明します。

- 試験試料 (1) 加工布
- I. 試験方法 ISO 4333:2022 Textiles – Determination of reduction activity of specific proteins derived from pollen, mite and other sources on textile products
- II. 測定方法 ELISA法
- III. 試験実施場所 バイオケミカル事業部 バイオケミカルグループ
- IV. 試験実施日 2022/11/14 ~ 2022/11/28
- V. 由来タンパク質 1. Der f 1 (*Dermatophagoides farina* 1):コナヒョウヒダニ糞由来
使用したELISA測定キットの詳細
製品名: ダニアレルゲン(Der f 1)測定キット
製造者: ニチニチ製薬株式会社
製品番号: 49500-11
- VI. 規格からの逸脱事項 なし
- VII. 試験結果

▽ Der f 1 (*Dermatophagoides farina* 1):コナヒョウヒダニ糞由来

<タンパク質懸濁液>

濃度(ng/mL)	15.2
滴下量(mL)	1.0

<本試験>

試料	接触時間	タンパク質濃度 (ng/mL)	減少度 P (%) $P=(R_n-R_t)/R_n \times 100$
ネガティブコントロール	2時間	R_n 14.82	78.1
(1)	2時間	R_t 3.25	

試料**【試験結果】**

ネガティブコントロールに比べてタンパク質濃度がどれだけ減少したかを表した数値となります。ISO 4333では基準値は定められておらず、現状、業界基準もありません。

この証明書に記載の試験結果は供試試料に対するものであり、荷口(ロット)全体の品質を証明するものではありません。