

試験報告書

依頼者名：株式会社 ナック・エアーシステム 殿
試験項目：抗ウイルス性

2019年9月11日付けで当所に提出された試料の試験結果は、下記の通りです。

2019年10月9日

カケン

〒550-0002 大阪市西区江戸堀2丁目5番19号
一般財団法人 **カケンテストセンター**

大阪事業所 生物ラボ
Tel(06)-6441-0399 Fax(06)-6441-6803



記

試験結果：

1. 試料の種類・名称等

試料No. 試料の種類・名称等

① NEO・ZONE

---	-----
---	-----
---	-----
---	-----
---	-----
---	-----

2. 対照試験および抗ウイルス性試験

試料No.	前処理等	対照試験			抗ウイルス性試験		
		洗い出し液の細胞毒性の有無	洗い出し液へのウイルスの添加回収試験 回収量(PFU/mL) の常用対数	標準布との差	判定 ^{注1}	log(Vc) ^{注2}	抗ウイルス活性値: Mv
①	原 品	無	2.58	0.0	成立	<2.30	>4.6
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
標準布(綿100%、白布)		無	2.56	---	---	---	---
		接種直後のウイルス力価(PFU/試験片)の常用対数:log(Va)				6.85	
		2時間静置後のウイルス力価(PFU/試験片)の常用対数:log(Vb)				6.47	
		減少値:M(試験成立条件:減少値≤1.0)				0.4(成立)	
接種ウイルス液のウイルス力価(PFU/mL)						4.8E+07	

注1:対照試験の試験成立条件は細胞毒性が無く、標準布との差が0.5以下であること。
注2:抗ウイルス加工布の2時間静置後のウイルス力価(PFU/試験片)の常用対数。

確認	作成

KAKEN

No. OS-19-041827(2E)

試験方法: JIS L 1922:2016(ISO 18184:2014、準用)

ウイルス力価の定量方法: プラーク法

試験で使用するウイルスの種類[宿主細胞]: A型インフルエンザウイルス (H3N2) ATCC VR-1679
[MDCK細胞 ATCC CCL-34]

試料:

①

KAKEN KAKEN ↓

以上