

品質試験報告書

グリーンケム株式会社 殿

試験番号 20221031367-1 (1/2)
2021年 11月 8日

受付月日 2021年 10月 19日
品名・品番 抗ウイルス液
数量 2

一般財団法人 **ボーケン品質評価機構**
BOKEN
大阪機能性試験センター
〒552-0021 大阪市港区築港1-6-24
TEL 06-6577-0200(代表)
FAX 06-6577-0210

[試験項目] 抗ウイルス性試験
[試験方法] ISO 21702 : 2019
洗い出し液 : SCDLP培地

[試験ウイルス] インフルエンザウイルス Influenza A virus(H3N2):ATCC VR-1679

[試験結果]

試験ウイルス液濃度 : 1.8×10^7 PFU/mL

試料名		感染価の常用対数値
無加工品	接種直後 [U ₀]	5.59
	24時間後 [U _t]	4.53

試料名	感染価の常用対数値 [A _t]	Antiviral activity
加工品	< 0.80	3.7

(注₁) 試験液接種量 : 0.4 mL (被覆フィルムの表面積 : 16 cm²)

(注₂) 試験は依頼者指定面で行った。

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
公印の無い報告書は正式なものではありません。



20221031367

品質試験報告書

試験番号 20221031367-1 (2/2)

[試験結果]

耐光処理【区分1】(抗菌製品技術協議会持続性基準)

試験ウイルス液濃度 : 1.8×10^7 PFU/mL

試料名		感染価の常用対数値
無加工品	接種直後 [U ₀]	5.56
	24時間後 [U _t]	5.16

試料名	感染価の常用対数値 [A _t]	Antiviral activity
加工品	< 0.80	4.3

(注₁) 試験液接種量 : 0.4 mL (被覆フィルムの表面積 : 16 cm²)

(注₂) 試験は依頼者指定面で行った。

(注₃) 前処理として、耐光処理【区分1】(キセノンアーク灯10時間)を行った。

[参考]

算出方法: $\text{Antiviral activity} = U_t - A_t$

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。
公印の無い報告書は正式なものではありません。



20221031367