

品質試験報告書

株式会社 フューチャーケミカル 殿

試験番号 20220019191-2 (1/2)

2021年 2月 1日

受付月日 2020年 7月 9日
品名・品番 アルミ板
数 量 2

一般財団法人 **ボークン品質評価機構**
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 : 1.4×10^7 PFU/mL

試料名		感染価の常用対数値
アルミ板(ブランク)	接種直後 [U ₀]	5.49
	24時間後 [U _t]	4.49

試料名	感染価の常用対数値 [A _t]	Antiviral activity
FUTURE-Anv. コーティング済みアルミ板	0.90	3.5

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

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。



20220019191

品質試験報告書

株式会社 フューチャーケミカル 殿

試験番号 20220019191-2 (2/2)

2021年 2月 1日

受付月日 2020年 7月 9日
品名・品番 アルミ板
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 : 血清を終濃度10%となるように添加したSCDLP培地

〔試験ウイルス〕 ネコカリシウイルス Feline calicivirus:ATCC VR-782

〔試験結果〕

試験ウイルス液濃度 : 2.8×10^7 PFU/mL

試料名		感染価の常用対数値
アルミ板(ブランク)	接種直後 [U ₀]	5.75
	24時間後 [U _t]	4.24

試料名	感染価の常用対数値 [A _t]	Antiviral activity
FUTURE-Anv. コーティング済みアルミ板	0.80	3.4

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

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。



20220019191