

# 品質試験報告書

浜口ウレタン 株式会社 殿

試験番号 20220045710-1 (1/2)  
2021年 5月 31日

受付月日 2021年 1月 18日  
品名・品番 NAGASAKAマヌカハニーUMF  
+15ウレタンフォーム  
数量 1

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 大阪市港区糺港1-6-24  
TEL 06-6577-0200(代表)  
FAX 06-6577-0210

〔試験項目〕 抗ウイルス性能試験

〔試験方法〕 JIS L 1922 : 2016  
ウイルス感染価の測定方法 : Plaque assay

〔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〕

試料名	感染価の常用対数値		抗ウイルス活性値
標準綿布 接種直後	log (Va)	6.58	—
標準綿布 2時間後	log (Vb)	6.03	—
NAGASAKAマヌカハニーUMF +15ウレタンフォーム	log (Vc)	2.30	4.3

〔参考〕

算出方法: 抗ウイルス活性値 =  $\log(Va) - \log(Vc)$

本試験は、14. 3. 2 注記を満たしたため、 $\log(Vb)$ を $\log(Va)$ に置き換えて、抗ウイルス活性値を算出した。

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。



\*20220045710\*

# 品質試験報告書

試験番号 20220045710-1 (2/2)

〔試験成立条件の判定〕

試験成立条件		試料名	試験結果	判定
項目	基準			
a	試験ウイルス懸濁液の感染価 (PFU/mL)	—	$2.1 \times 10^7$	成立
b	細胞毒性効果の確認	NAGASAKA マヌカハニーUMF +15ウレタンフォーム	確認されない	成立
	ウイルスへの細胞の感受性及び抗ウイルス活性の不活化の確認	NAGASAKA マヌカハニーUMF +15ウレタンフォーム	0.5以下	成立
c	標準綿布の感染価の減少値	—	0.6	成立

<試験成立条件> 14. 3. 1 (a)~(c)を全て満たしていた。

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。



\*20220045710\*