

# Test- und Bewertungszertifikat

DTK19-02449-1

30.07.2019

Auftraggeber:	Nikki Universal CO., LTD
Produkt:	wie folgend
Anzahl getestete Produkte:	1

Nissenken Quality Evaluation Center  
8F, 2-16-11, Kuramae  
Taito-ku, Tokyo 111-0051  
JAPAN

Die Testergebnisse werden für die am 11. Juli 2019 eingereichten Proben gemeldet.

Testmuster	(1) Enzym-Vliesstoff
1. Test	Antivirale Tests
2. Testverfahren	JIS 1922:2016 Testverfahren für antivirale Eigenschaften
3. Messverfahren	Plaque-Messverfahren
4. Testvirus	Influenza A virus : A/Hong Kong/8/68(H3N2) ATCC VR-1679
5. Testergebnis	

**【Testvirus-Lösung】**

Virus	1
Infektion(PFU/mL)	4.15 x 10 <sup>7</sup>

**【Kontrolltest (Vorsorgetest)】**

Virus	Klassifizierung	Zell-Test		Empfindlichkeit der Viren	
		Verdünnungsfaktor		Infektionstest	Differenz zur Kontrollprobe
		10 <sup>0</sup>	10 <sup>1</sup>		
1	Standardtuch	-	-	2.6	-
	① Schablone	N	N	2.6	0

**【Haupttest】**

<Kontrollprobe>

Virus	Klassifizierung	Infektionstest	Minderwert M Log(Va)-Log(Vb)
1	Baumwolltuch	nach der Prüfung Log(Va)	6.92
		24h n. Prüfung Log(Vb)	5.46
3.2			

<Testmuster>

Virus	Klassifizierung	Infektionstest	Antivirale Aktivität (Mv) Log(Vb)-Log(Vc)
1	① Schablone 24h nach der Prüfung	Log(Vc)	2.30
		3.2	

{JIS antivirale Wirkung}

3.0> Mv ≥ 2.0 :Effektiv

Mv ≥3.0 :Effektiv genug

{SEK Zertifizierungsstandarts für antivirale Verfahrenstechniken}

Lg(Va)-Lg(Vc) ≥ 3.0

Der Test ist abhängig von der eingereichten Probe.