



光鹽檢測科技股份有限公司

Light-Salt Testing Co., Ltd.

分析檢驗報告

委託編號：10909023
報告日期：109 年 10 月 27 日
委託單位：京曜生醫有限公司
採樣方式： 本公司採樣 委託單位採樣
備註：本報告封面1頁，樣品檢測報告3頁，
共計4頁，報告分離使用無效。

光鹽檢測科技股份有限公司

Light-Salt Testing Co., Ltd.

地址：高雄市路竹區路科二路 63 號 3 樓

電話：07-6955945 傳真：07-6955948



光鹽檢測科技股份有限公司
Light-Salt Testing Co., Ltd.

檢驗報告 Test Report

報告編號：10909023
委託單位：京曜生醫有限公司
採樣單位：京曜生醫有限公司
樣品特性：液體

報告日期：109/10/27
採樣日期：---
收樣日期：109/07/28
測試日期：109/09/07

測試項目	Anti-SARS-CoV-2 pseudovirus infection in animal model	檢測方法	方法偵測極限
樣品名稱 (編號)	測試結果		
CV19-XH	如附表	如附表	
備註： 1. 低於方法偵測極限之測定值以 "N.D." 表示。 2. 因樣品特性無法檢測之陰離子以 "--" 表示。 3. 本報告不得分離使用，分離使用無效。 4. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。			




報告簽署人



檢驗報告 Test Report

附表

Item name : Anti-SARS-CoV-2 pseudovirus infection in animal model

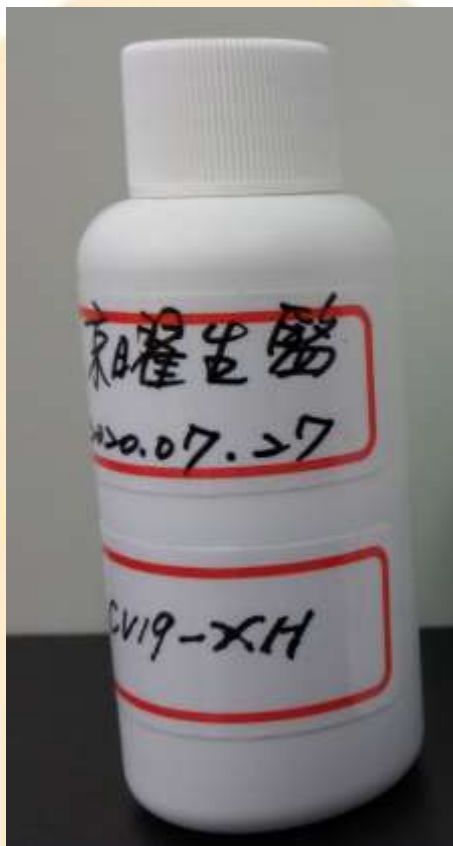
Basic information											
Sample size	1	Sample name	CV19-XH								
Material and Method											
Mouse strain	Balb/c (Female)	Virus	SARS-CoV-2 pseudovirus								
Testing condition	Ctrl group: saline SARS-COV2 pseudovirus group: SARS-COV2 pseudovirus + saline CV19-XH_High dose: SARS-COV2 pseudovirus + 5% CV19-XH CV19-XH_low dose: SARS-COV2 pseudovirus + 1% CV19-XH										
Route of administration	Intratracheally injection										
Assay kit	Nano-Glo® Luciferase Assay System (Promega)	Assay system	IVIS Spectrum (PerkinElmer)								
Results											
IVIS image											
Luminescence intensity	<table border="1"><caption>Total flux [p/s] (10⁶)</caption><thead><tr><th>Group</th><th>Total flux [p/s] (10⁶)</th></tr></thead><tbody><tr><td>SARS-COV2 pseudovirus</td><td>~6.5</td></tr><tr><td>CV19-XH (5%)</td><td>~2.2</td></tr><tr><td>CV19-XH (1%)</td><td>~1.5</td></tr></tbody></table>			Group	Total flux [p/s] (10 ⁶)	SARS-COV2 pseudovirus	~6.5	CV19-XH (5%)	~2.2	CV19-XH (1%)	~1.5
Group	Total flux [p/s] (10 ⁶)										
SARS-COV2 pseudovirus	~6.5										
CV19-XH (5%)	~2.2										
CV19-XH (1%)	~1.5										



光鹽檢測科技股份有限公司
Light-Salt Testing Co., Ltd.

檢驗報告 Test Report

樣品照片



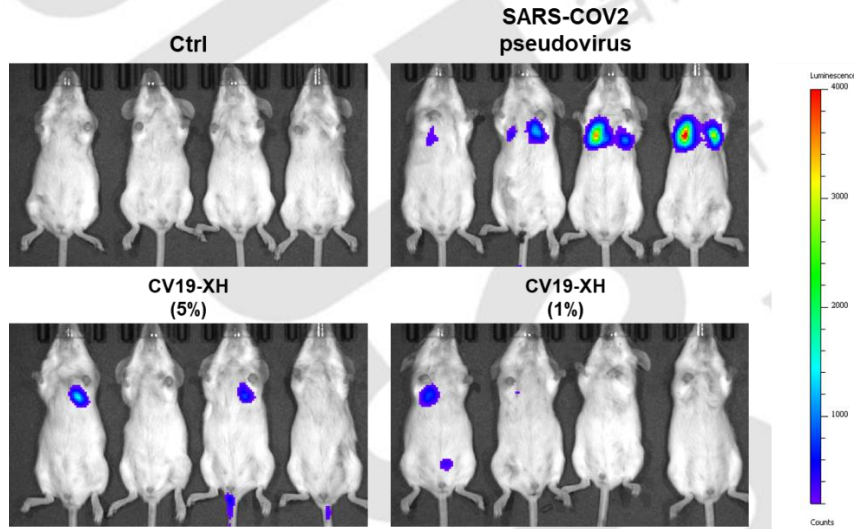
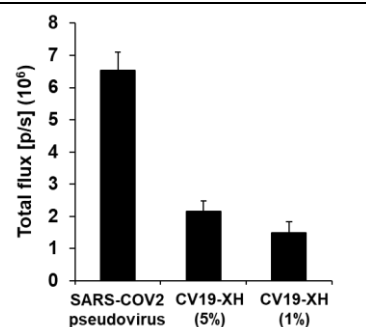

Anti-SARS-CoV-2 pseudovirus infection

FINAL REPORT

Client's name : 京曜生醫有限公司

Item name : Anti-SARS-CoV-2 pseudovirus infection in animal model

Date of receipt : 2020/09/07

Basic information			
Sample size	1	Sample name	CV19-XH
Material and Method			
Mouse strain	Balb/c (Female)	Virus	SARS-CoV-2 pseudovirus
Testing condition	Ctrl group: saline SARS-COV2 pseudovirus group: SARS-COV2 pseudovirus + saline CV19-XH_High dose: SARS-COV2 pseudovirus + 5% CV19-XH CV19-XH_low dose: SARS-COV2 pseudovirus + 1% CV19-XH		
Route of administration	Intratracheally injection		
Assay kit	Nano-Glo® Luciferase Assay System (Promega)	Assay system	IVIS Spectrum (PerkinElmer)
Results			
IVIS image			
Luminescence intensity	 <p>Total flux [p/s] (10^6)</p> <p>SARS-COV2 pseudovirus CV19-XH (5%) CV19-XH (1%)</p>		
		 <p>Laboratory supervisor : 林光俊</p>	
		Date: 2020/10/08	