

2020年9月23日

試験報告書

株式会社 信州セラミックス

〒399-5501

長野県木曾郡大桑村殿 35-46

TEL : 0264-55-1221

FAX : 0264-55-1181

依頼者 株式会社エズ・エス 殿
 品名 ROSE PROTECT
 試験日 2020年9月14日～9月15日
 試験項目 抗ウイルス性試験
 ウイルス ネコカリシウイルス Feline calicivirus F9 ATCC#VR-782
 試験方法 液体試料とウイルス液混合後の減少傾向
 CrFK 細胞を用いたプラークアッセイ法
 検体 n=3

試料	ウイルスの粒子数と常用対数値換算		
	接種直後	6時間静置後	24時間静置後
対照区 水 微生物用	6.44 (2766667 個)	6.33 (2123333 個)	6.35 (2240000 個)
ROSE PROTECT	6.36 (2306667 個)	3.08 (1200 個)	<2.30 (200 個未満)
減少率	16.6%	99.9%	99.9%

減少率は下記計算式(ウイルスの粒子数)にて算出した。

$$\text{減少率} = \frac{\text{【対照区】指定時間後の値} - \text{【試験区】指定時間後の値}}{\text{【対照区】指定時間後の値}} \times 100$$

本試験結果は試料として採取した一部のものであり、全体の品質を保証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・転用を固くお断りします。押印のない報告書は正式なものではありません。

作成

