

試験報告書

依頼者 日扇産業株式会社 殿
品名 事前検証 ニッセンミラクル ニッセンスキット
試験日 2015年12月1日
試験項目 抗ウイルス性試験

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

<試験結果>

試料 MDCK 細胞事前試験	細胞 毒性	毒性の影響による 検出限界値 (常用対数値)	インフルエンザウイルス感受性への影響	
			感染価の 常用対数値	判定
ニッセンミラクル 原液	あり	4.60	判定不能	判定不能
ニッセンスキット 100倍希釈	あり	2.60	1.96	あり
PBS(-)対照区	なし	1.60	3.10	なし

・本試験においての MDCK 細胞に対する毒性を確認した。本試験においては毒性の影響がない薬品濃度で判定を行うため、検出限界値は上記である。

・MDCK 細胞のインフルエンザウイルス感受性への影響を確認した。

対照区と比較してウイルス検出量が少ない事から感受性低下と認められた。

<概要>

試験方法	ウイルス浮遊液 1mL に対する試料 1mL 混和によるウイルス数の減少測定。 MDCK 細胞を用いたプラークアッセイ法
ウイルス	インフルエンザウイルス influenza virus H3N2 A/kitakyuusuu/159/93
検体	n=1

本試験結果は試料として切り出した一部のものであり、荷口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

