

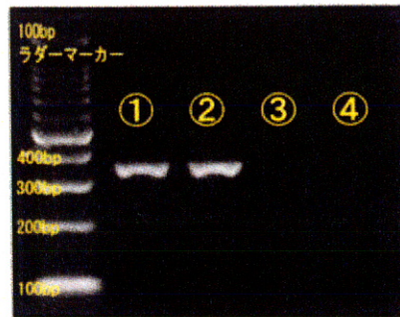
喜多薬品工業 株式会社 御中



検証試験結果報告書

分析結果

実験内容：抗ノロウイルス効果の検証
検体名：サイプレスクリア
濃度：原液
処理時間：5分
検査方法：RT-PCR法
受付日：平成20年5月16日



電気泳動写真

ノロウイルス陽性の場合は344bpの位置にバンドが出現

検証項目

結果

- | 検証項目 | 結果 |
|-----------------------|--------|
| ① 対照区 (ノロウイルス懸濁液) | 陽性 (+) |
| ② 対照区 (精製水添加処理) | 陽性 (+) |
| ③ 試験区 (サイプレスクリア 添加処理) | 陰性 (-) |
| ④ 試験区 (サイプレスクリア 添加処理) | 陰性 (-) |

試験区ではノロウイルス遺伝子が検出されなかった。
よって、本検証試験条件下において、検体 (サイプレスクリア) の
抗ノロウイルス効果が確認された。

<※試験の詳細は別紙参照>

◇本分析結果は、提出された試料に関するものであり、試料の母集団の属性について証明するものではありません。

◇弊社は当判定結果に限り責任を負うものであり、分析結果の取り扱い或いは分析結果によって生じる問題について
関与するものではありません。

分析責任者

平野

喜多薬品工業 株式会社 御中

【試験結果報告書別紙】

- 〈検証目的〉 抗ノロウイルス効果の検証
- 〈試験材料〉 ノロウイルス…糞便由来ノロウイルス(Norovirus) 〈NV遺伝子2群に属するもの〉
- 〈検体名〉 サイプレスクリア
- 〈濃度〉 原液
- 〈試験施設〉 ビジョンバイオ株式会社内研究室(福岡県久留米市百年公園1-1)
- 〈試験期間〉 平成20年5月16日～平成20年5月26日

写真番号	検証検体の内容
①	ノロウイルス懸濁液(500 μ l)
②	精製水添加処理(ノロウイルス懸濁液100 μ l+精製水400 μ l)
③、④	サイプレスクリア添加処理(ノロウイルス懸濁液100 μ l+ サイプレスクリア添加処理 400 μ l)

- 〈備考〉 ・ 添加処理(③及び④)の試験区に関しては試験精度の担保として
並行検査を実施した。
- ・ ②～④での各処理時間は全て5分とした。

〈試験の流れ〉

