

## 抗ウイルス性試験／結果の見方

2.0 > Mv / 効果が認められない

### ● 基準値

ISO 18184 の附属書G（参考）、SEKマーク認証基準では基準値が設定されています。

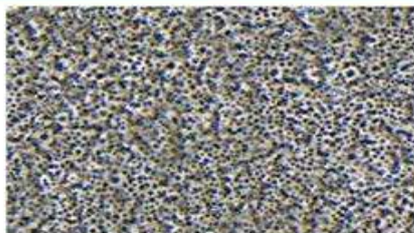
| 規格・基準     | 抗ウイルス活性値 Mv         |              | 備考     |
|-----------|---------------------|--------------|--------|
| ISO 18184 | $3.0 > Mv \geq 2.0$ | Small effect | 効果が少ない |
| 附属書G（参考）  | $Mv \geq 3.0$       | Full effect  | 効果が高い  |

### NEO・ZONEの抗ウイルス効果

| 試験対象／NEO・ZONE       | 抗ウイルス活性値 | 評価                |
|---------------------|----------|-------------------|
| A型インフルエンザウイルス       | 4.6      | Full effect／効果が高い |
| ネコカリシウイルス（ノロウイルス代替） | 3.0      | Full effect／効果が高い |

#### A型インフルエンザウイルス

ウイルス： A型インフルエンザウイルス (H3N2) ATCC VR-1679  
 宿主細胞： MDCK 細胞 ATCC CCL-34



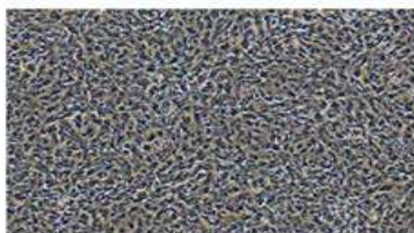
ウイルス感染前の MDCK 細胞



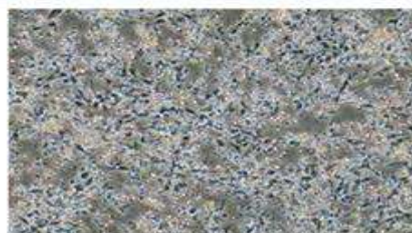
ウイルス感染後の MDCK 細胞

#### ネコカリシウイルス（ノロウイルス代替）

ウイルス： ネコカリシウイルス (F-9 株) ATCC VR-782  
 宿主細胞： CRFK 細胞 ATCC CCL-94



ウイルス感染前の CRFK 細胞



ウイルス感染後の CRFK 細胞