

## 植物病原体検出ELISA 250種類以上

Nano Diagnostics社製品

# 全品 10%OFF キャンペーン!

対象期間：2025年2月28日まで

Nano Diagnostics社は、植物に病原性のあるウイルス、バクテリア、真菌等、様々な病原体検出用のELISA関連試薬をラインアップしています。野菜、果物などの農作物から観葉植物まで様々な植物体の研究に有用です。陽性コントロールを含む実験に必要な試薬が全て入ったELISAキットの他、抗体（コーティングおよび検出）とプレートの試薬セット、各試薬の単品購入が可能です。

### 製品内容

#### ELISAキット（品番末尾：-K1）

- コーティング抗体（Indirect ELISA法の場合は含まれません）
- 検出抗体
- ELISAプレート
- 陽性コントロール(※)および陰性コントロール
- 各種バッファー

#### 試薬セット（品番末尾：-Rx）

- コーティング抗体（Indirect ELISA法の場合は含まれません）
- 検出抗体
- ELISAプレート

※合成タンパク質分子および健康な植物組織抽出物の混合物のため、植物防疫法第2条第2項の「有害植物」に該当しません。

### 対象病原体ピックアップ

#### 植物ウイルス

- アフリカンキャッサバモザイクウイルス (ACMV)
- アルファルファモザイクウイルス (AMV)
- アルストロメリアモザイクウイルス (AIMV)
- リンゴクロロティックリーフスポットウイルス (ACLSV)
- リンゴモザイクウイルス (ApMV)
- リンゴステムグルーピングウイルス (ASGV)
- アラビスモザイクウイルス (ArMV)
- アスパラガスウイルス1 (AV-1)
- アスパラガスウイルス2 (AV-2)
- オオムギ微斑ウイルス (BaMMV)
- ムギ斑葉モザイクウイルス (BSMV)
- オオムギ黄萎ウイルス (BaYDV)
- オオムギ縞萎縮ウイルス (BaYMV)
- インゲンマメモザイクウイルス (BCMV)
- インゲンマメ黄斑モザイクウイルス (BYMV)
- ビートえそ性葉脈黄化ウイルス (BNYVV)
- ビート西部萎黄ウイルス (BWYV)
- ムギ類黄萎ウイルス (CYDV)
- ソラマメウィルトウイルス (BBWV)
- カーネーションエッチドリリングウイルス (CERV)
- カーネーション潜在ウイルス (CLV)
- カーネーションリングスポットウイルス (CRSV)
- カリフラワーモザイクウイルス (CaMV)
- セルリーモザイクウイルス (CeMV)
- ムギ類黄萎ウイルス (CYDV-rpv)
- チェリー葉巻ウイルス (CLRV)
- キクBウイルス (CVB)
- カンキツトリステザウイルス (CTV)
- スイカ緑斑モザイクウイルス (CGMMV)
- キュウリモザイクウイルス (CMV)
- シンビジウムモザイクウイルス (CymMV)
- シンビジウムリングスポットトンプスウイルス (CymRSV)
- ニンニクCウイルス (GarV-C)
- ブドウファンリーフウイルス (GFLV)
- ブドウフレックウイルス (GFkV)
- ブドウステムピッチング随伴ウイルス (GRSPaV)
- ブドウBウイルス (GVB)
- インパチエンスえそ斑点ウイルス (INSV)
- アイリス黄斑ウイルス (IYSV)
- キュウリ緑斑モザイクウイルス (KGMMV)
- レタスモザイクウイルス (LMV)
- トウモロコシクロロティックモットルウイルス (MCMV)

## 植物ウイルス（続き）

- ・ オドントグロッサム輪点ウイルス (ORSV)
- ・ タマネギ萎縮ウイルス (OYDV)
- ・ パパイア輪点ウイルス (PRSV)
- ・ トケイソウ潜在ウイルス (PLV)
- ・ エンドウ種子伝染モザイクウイルス (PSbMV)
- ・ ラッカセイ斑紋ウイルス (PeMoV)
- ・ ラッカセイ矮化ウイルス (PSV-WS)
- ・ ラッカセイ矮化ウイルス (PSV)
- ・ ペラルゴニウム帯状斑点ウイルス (PZSV)
- ・ トウガラシ微斑ウイルス (PMMoV)
- ・ トウガラシ斑紋ウイルス (PepMoV)
- ・ トウガラシ縮葉モザイクウイルス (PVMV)
- ・ ウメ輪紋ウイルス (PPV)
- ・ ジャガイモAウイルス (PVA)
- ・ ジャガイモMウイルス (PVM)
- ・ ジャガイモSウイルス (PVS)
- ・ ジャガイモウイルス V (PVV)
- ・ ジャガイモXウイルス (PVX)
- ・ ジャガイモYウイルス (PVY)
- ・ ジャガイモ黄萎ウイルス (PYDY)
- ・ ポテウイルス属
- ・ ダイコンモザイクウイルス (RaMV)
- ・ ラズベリー黄化ウイルス (RBDV)
- ・ イネラギッドスタントウイルス (RRSV)
- ・ イネ黄斑ウイルス (RYMV)
- ・ シャロット潜在ウイルス (SLV)
- ・ シャロット黄色条斑ウイルス (SYSV)
- ・ ソルガムモザイクウイルス (SrMV)
- ・ インゲンマメ南部モザイクウイルス (SBMV)
- ・ アカザモザイクウイルス (SoMV)
- ・ ダイズ矮化ウイルス (SbDV)
- ・ ダイズモザイクウイルス (SMV)
- ・ スカッシュモザイクウイルス (SqMV)
- ・ イチゴマイルドイエローエッジウイルス (SMYEV)
- ・ サトウキビモザイクウイルス (SCMV)
- ・ サツマイモ斑紋モザイクウイルス (SPFMV)
- ・ タバコモザイクウイルス (TMV)
- ・ タバコ輪点ウイルス (TRSV)
- ・ タバコ条斑ウイルス (TSV)
- ・ トマトアスパーマイウイルス (TAV)
- ・ トマト黒色輪点ウイルス (TBRV)
- ・ トマトブッシースタントウイルス (TBSV)
- ・ トマトモザイクウイルス (ToMV)
- ・ トマト輪点ウイルス (ToRSV)
- ・ トマト黄化えそウイルス (TSWV)
- ・ コムギストリークモザイクウイルス (WSMV)
- ・ ズッキーニ緑斑モザイクウイルス (ZGMMV)
- ・ ズッキーニ黄斑モザイクウイルス (ZYMV)

## 植物細菌

- ・ かいよう病 (Cmm)
- ・ ペクトバクテリウム・アトロセプチカム(Patro)
- ・ エルウィニア・クリサンセミ (Echr)
- ・ インゲンマメかき枯病 (Psph)
- ・ 黒腐病(Xcc)
- ・ アンスリウム褐斑細菌病 (Xad)
- ・ ゼラニウム斑葉細菌病(Xhp)
- ・ インゲンマメ葉焼病(Xaph)
- ・ ジャガイモ輪腐病 (Cms)
- ・ ベゴニア斑点細菌病(Xab)
- ・ トマト斑点細菌病(Xcv)
- ・ 青枯病菌 (Rs)
- ・ スイカ果実汚斑細菌病菌 (Aac)
- ・ 火傷病菌 (Ea)
- ・ エンドウつる枯細菌病 (Psp)
- ・ キサントモナス・フラガリアエ (Xfra)
- ・ トマト斑葉細菌病 (Pst)
- ・ クラビバクター・ミシガネンシス亜種insidiosum (Cmi)
- ・ インゲンマメ萎ちよう細菌病菌 (Cff)
- ・ カボチャ斑点細菌病 (Psl)
- ・ 褐斑細菌病 (Pss)

## 植物真菌

- ・ さび病 (Phak)
- ・ ダイズさび病 (Ppac)
- ・ フィトフソラ (Phyt)

全製品リストはこちら (Excel)

⇒[https://filgen.jp/Product/Bioscience4/ACdiagnostics/Nano\\_Diagnostics\\_campaign\\_price.xlsx](https://filgen.jp/Product/Bioscience4/ACdiagnostics/Nano_Diagnostics_campaign_price.xlsx)



**フィルジェン 株式会社** 

【お問い合わせ】 試薬機器部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

E-mail : [support@filgen.jp](mailto:support@filgen.jp) URL : <https://filgen.jp/>

代理店

(Dec.2024)