

|   |   |  |  |                    |                       | . |
|---|---|--|--|--------------------|-----------------------|---|
|   |   |  |  | <b>GaP:Ti</b>      | <b>GaAs:V</b>         | . |
|   |   |  |  |                    |                       | . |
|   |   |  |  | -                  | -                     | . |
|   |   |  |  |                    | <b>10,1</b>           | . |
| / |   |  |  | <b>Moraxella</b>   | <b>catarrhalis</b>    | . |
|   |   |  |  | (Ni-Al)            | (321)                 | . |
|   |   |  |  | ( )                | -                     | . |
| / |   |  |  | <b>Clostridium</b> | <b>acetobutylicum</b> | . |
|   | ) |  |  |                    |                       | . |
|   |   |  |  | -                  |                       | . |
|   |   |  |  |                    | "                     | . |
|   |   |  |  | (SDH)              | (FAD)                 | . |

|   |  |  |  |   |  |   |
|---|--|--|--|---|--|---|
| / |  |  |  | <b>Nigella sativa L.</b>  |  | . |
| / |  |  |  | <b>Melia<br/>azedarach L.</b>                                   |  | . |
|   |  |  |  | <b>Spodoptera exigua (Hubner)<br/>(Noctuidae : Lepidoptera)</b> |  | . |
|   |  |  |  |   |  | . |
|   |  |  |  |   |  | . |
| / |  |  |  |   |  | . |
|   |  |  |  |   |  | . |
|   |  |  |  |   |  | . |
|   |  |  |  |   |  | . |
|   |  |  |  |   |  | . |
|   |  |  |  |   |  | . |
|   |  |  |  |   |  | . |
|   |  |  |  |   |  | . |
| / |  |  |  | <b>Proteus<br/>mirabilis</b>                                    |  | . |
| / |  |  |  | <b>Actinobacillus<br/>actinomycetecomitans</b>                  |  | . |
|   |  |  |  |   |  | . |
|   |  |  |  |   |  | . |

|   |  |  |  |                             |                   |   |
|---|--|--|--|-----------------------------|-------------------|---|
|   |  |  |  |                             |                   |   |
|   |  |  |  |                             |                   | . |
| / |  |  |  | <b>Pseudomonas</b>          |                   | . |
|   |  |  |  |                             | <b>aeruginosa</b> |   |
| / |  |  |  | <b>Prunus amygdalus</b>     |                   | . |
|   |  |  |  |                             | <b>Batsch.</b>    |   |
|   |  |  |  |                             |                   | . |
|   |  |  |  |                             |                   | . |
|   |  |  |  |                             |                   | . |
|   |  |  |  |                             |                   | . |
|   |  |  |  |                             |                   | . |
|   |  |  |  |                             |                   | . |
|   |  |  |  |                             | ( )               | . |
|   |  |  |  | <b>-2 (III)</b>             | <b>(IV)</b>       | . |
|   |  |  |  | <b>(IV)</b>                 | <b>(III)</b>      | . |
|   |  |  |  |                             |                   | . |
|   |  |  |  | <b>Helianthus annuus L.</b> |                   | . |

|   |  |  |  |                                 |  |   |
|---|--|--|--|---------------------------------|--|---|
|   |  |  |  |                                 |  |   |
|   |  |  |  | <b>L. Matricaria chamomilla</b> |  | . |
|   |  |  |  | /                               |  | . |
|   |  |  |  | "                               |  | . |
|   |  |  |  |                                 |  | . |
|   |  |  |  | <b>(CO2)</b>                    |  | . |
|   |  |  |  |                                 |  | . |
|   |  |  |  |                                 |  | . |
|   |  |  |  |                                 |  | . |
|   |  |  |  | <b>Aspergillus amstelodami</b>  |  | . |
|   |  |  |  | -                               |  | . |
|   |  |  |  | - â                             |  | . |
|   |  |  |  | - â                             |  | . |
| ) |  |  |  |                                 |  | . |
| ( |  |  |  | <b>L.</b>                       |  | . |
|   |  |  |  | <b>Helianthus annuus</b>        |  | . |
|   |  |  |  |                                 |  | . |
|   |  |  |  | <b>Allium</b>                   |  | . |
|   |  |  |  | <b>sativum L.</b>               |  | . |
|   |  |  |  |                                 |  | . |

|   |  |  |  |   |                             |   |
|---|--|--|--|---|-----------------------------|---|
|   |  |  |  |   |                             |   |
|   |  |  |  |   |                             | . |
|   |  |  |  |   |                             | . |
|   |  |  |  |   | <b>FE BJ</b>                |   |
|   |  |  |  |   |                             | . |
|   |  |  |  | ) |                             | . |
|   |  |  |  | ( |                             | . |
|   |  |  |  | - |                             | . |
| / |  |  |  |   |                             | . |
|   |  |  |  |   | <b>(Coriandrum sativum</b>  | . |
|   |  |  |  |   | <b>Linn.)</b>               |   |
| / |  |  |  |   |                             | . |
| ) |  |  |  |   | <b>Triticum aestivum L.</b> | . |
| ( |  |  |  |   |                             |   |
|   |  |  |  |   |                             | . |
| / |  |  |  |   |                             | . |
|   |  |  |  |   | <b>Thymus spp.</b>          | . |
| / |  |  |  |   | <b>Legionella</b>           | . |
|   |  |  |  |   | <b>pneumophila</b>          |   |
| / |  |  |  |   |                             | . |
|   |  |  |  |   | <b>Cyclophosphamide</b>     |   |
|   |  |  |  |   | <b>Mus musculus</b>         |   |
|   |  |  |  |   |                             | . |
|   |  |  |  |   |                             | . |

|   |  |  |  |                                  |  |   |
|---|--|--|--|----------------------------------|--|---|
|   |  |  |  | -                                |  |   |
|   |  |  |  | (370-<br>840 nm)                 |  | . |
| / |  |  |  | Plesiomonas<br>shigelloides      |  | . |
|   |  |  |  |                                  |  | . |
| / |  |  |  | Candida albicans                 |  | . |
|   |  |  |  |                                  |  | . |
|   |  |  |  | (Cinnamomum cassia)              |  | . |
|   |  |  |  | Cyclophosphamide<br>Mus musculus |  | . |
| / |  |  |  |                                  |  | . |
| / |  |  |  |                                  |  | . |
|   |  |  |  |                                  |  | . |

|   |  |  |  |   |  |   |
|---|--|--|--|---|--|---|
|   |  |  |  | - |  | . |
| / |  |  |  |   |  | . |

|   |  |  |   |        |             |   |
|---|--|--|---|--------|-------------|---|
|   |  |  |   |        |             |   |
|   |  |  |   |        |             | . |
|   |  |  |   | -      | -           | . |
|   |  |  |   |        |             | . |
| / |  |  |   |        |             | . |
|   |  |  |   |        | <b>IB</b>   | . |
|   |  |  |   |        | <b>VIII</b> | . |
| ) |  |  |   | ( GIS) |             | . |
| ( |  |  |   | -      |             | . |
|   |  |  | . |        |             | . |
|   |  |  |   |        |             | . |
|   |  |  |   |        |             | . |
|   |  |  |   |        |             | . |
|   |  |  |   |        |             | . |
|   |  |  |   |        | /           | . |
|   |  |  |   |        |             | . |

|     |  |  |    |  |  |   |
|-----|--|--|----|--|--|---|
|     |  |  |    |  |  | . |
|     |  |  |    |  |  | . |
|     |  |  |    |  |  | . |
|     |  |  |    |  |  | . |
| ( ) |  |  |    | <b>Nerium</b><br><b>Melia azedarach</b> <b>oleander</b><br><br><b>Leishmania tropica promastigotes</b> |  | . |
|     |  |  |    |  |  | . |
| /   |  |  | .. | <b>Aspergillus amstelodami</b>   |  | . |
|     |  |  |    |  |  | . |
|     |  |  |    |  |  | . |
|     |  |  |    | <b>188-1960s</b>   |  | . |

|     |  |  |     |   |  |  |
|-----|--|--|-----|---|--|--|
|     |  |  |     |   |  |  |
|     |  |  |     |   |  |  |
|     |  |  |     |   |  |  |
|     |  |  |     |   |  |  |
| /   |  |  |     | L.)<br>2,4- D<br>(Nigella sativa<br>PDA |  |  |
| ( ) |  |  |     | KH5/1                                   |  |  |
|     |  |  |     |   |  |  |
| /   |  |  |     | Rhodococcus equi                        |  |  |
|     |  |  |     |   |  |  |
|     |  |  |     |   |  |  |
|     |  |  |     | CuSO4<br>ZnO                            |  |  |
|     |  |  | ... |   |  |  |

|     |  |  |     |                |  |   |
|-----|--|--|-----|----------------|--|---|
| ( ) |  |  |     |                |  |   |
| ( ) |  |  | ... |                | <b>BYMV</b><br><b>Alternaria alternata</b> | . |
| /   |  |  | ... |                |  | . |
| ( ) |  |  | ... | /              |  | . |
|     |  |  | ..  | :              | -  | . |
|     |  |  | ... |                |  | . |
|     |  |  | ..  |                |  | . |
|     |  |  | ... |                | <b>60 -</b>                                | . |
|     |  |  | ... |                |  | . |
|     |  |  | ..  | <b>L.</b>      | <b>Triticum aestivum</b>                   | . |
|     |  |  | ..  |                |  | . |
|     |  |  | .   |                |  | . |
|     |  |  | ..  | <b>Ni (II)</b> | <b>Pt(II) Pd(II)</b>                       | . |
|     |  |  | ... |                |  | . |

|   |  |  |       |   |  |   |
|---|--|--|-------|---|--|---|
| / |  |  | ...   |   |  | . |
|   |  |  | ...   |   |  | . |
|   |  |  | ...   |   |  | . |
|   |  |  | ...   |   |  | . |
|   |  |  | ...   | <b>(MATHLAB)</b>  |  | . |
|   |  |  | ..    |   |  | . |
|   |  |  | ..... |   |  | . |
|   |  |  | ..    |   |  | . |
|   |  |  | ...   | -   |  | . |
|   |  |  | ..    | <b>Hg(II) Zn(II) Cu(II) Ni(II) Co(II)</b><br>) - -<br>) - - ( ( |  | . |
|   |  |  | ...   | <b>(CO2)</b><br><br><b>(Gasoil)</b>                             |  | . |
|   |  |  | ...   |   |  | . |

|  |  |  |     |  |  |   |
|--|--|--|-----|--|--|---|
|  |  |  | ... | -  |  | . |
|  |  |  | ... |  |  | . |
|  |  |  | ... |  |  | . |
|  |  |  | ... |  |  | . |
|  |  |  | ..  | <b>Gallus gallus domesticu</b>                             |  | . |
|  |  |  | ... |  |  | . |
|  |  |  | ... |  |  | . |
|  |  |  | ..  | <b>Staphylococcus sciuri</b><br><b>Brucella melitensis</b> |  | . |
|  |  |  | ..  | -  |  | . |
|  |  |  | ..  |  |  | . |
|  |  |  | ... | -  |  | . |
|  |  |  | ..  |  |  | . |
|  |  |  | ... |  |  | . |
|  |  |  | ... |  |  | . |
|  |  |  | ..  | ) -  |  | . |

|  |  |  |     |  |  |   |
|--|--|--|-----|--|--|---|
|  |  |  |     | (  |  |   |
|  |  |  | ..  |  |  | . |
|  |  |  | ..  |  |  | . |
|  |  |  | ..  | <b>Nocardia asteroides</b>   |  | . |
|  |  |  | ..  |  | -4,1   | . |
|  |  |  | ..  |  | -  | . |
|  |  |  | ..  | <b>Trogoderma granarium Everts</b><br><b>(Coleoptera: Dermestidae)</b> |  | . |
|  |  |  | ..  |  |  | . |
|  |  |  | ... |  | <b>AlxGa1-xAs</b><br><b>GaAs</b>   | . |
|  |  |  | ..  |  | -  | . |
|  |  |  | ..  |  | - -  | . |
|  |  |  | ..  | )  | (  | . |
|  |  |  | ..  | <b>Melia</b>   | <b>Nerium oleander</b><br><b>azedarach</b><br><b>Trichomonas vaginalis</b> | . |
|  |  |  | ..  |  |  | . |
|  |  |  | ..  |  |  | . |

|   |  |  |     |                                |               |   |
|---|--|--|-----|--------------------------------|---------------|---|
|   |  |  |     |                                |               |   |
|   |  |  | ... |                                |               | . |
|   |  |  | ..  |                                |               | . |
|   |  |  | ..  | <b>Aspergillus</b>             |               | . |
|   |  |  | ..  | <b>amstelodami</b>             |               | . |
|   |  |  | ..  | <b>Aspergillus amstelodami</b> |               | . |
| / |  |  | ... |                                |               | . |
|   |  |  | ..  | /                              |               | . |
|   |  |  | ... |                                |               | . |
|   |  |  | ..  | <b>GaP:Ni</b>                  |               | . |
|   |  |  | ... | <b>AISI )</b>                  | <b>GaP:Ti</b> | . |
|   |  |  | ..  | <b>Proteus (In vitro)</b>      | <b>(316L</b>  | . |
|   |  |  | ... | <b>mirabilis</b>               | <b>( )</b>    | . |
|   |  |  | ..  | <b>-4'-</b>                    | <b>-4</b>     | . |
|   |  |  | ..  |                                |               | . |