Table S1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　 | Strains　 | SAM | TZP | CZ | CMZ | CTX | CAZ | FEP | IPM | MEM | AN | GM | CIP | LVX | SXT | TGC |
| Strong Biofilm Producers | VGH2 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(32) | I(8) | R(≧16) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | R(8) |
| 17978 | S(≦2) | S(≦4) | R(≧64) | R(32) | S(8) | S(2) | S(≦1) | S(≦0.25) | S(≦0.25) | S(≦2) | S(≦1) | S(≦0.25) | S(≦0.12) | S(40) | S(≦2) |
| ABhl1 | I(16) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(32) | R(≧16) | R(≧16) | S(4) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | R(8) |
| CM4 | I(16) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧16) | S(≦2) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | S(≦20) | S(≦2) |
| CM1 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧16) | S(≦2) | S(≦1) | R(≧4) | R(≧8) | S(≦20) | S(≦2) |
| HC2 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧16) | S(4) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(160) | S(≦2) |
| HC3 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(32) | R(≧16) | R(≧16) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | S(≦2) |
| CM2 | S(4) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | I(16) | R(≧16) | R(≧16) | S(≦2) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | S(≦2) |
| HC1 | I(16) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧16) | S(4) | R(≧16) | R(≧4) | I(4) | S(≦20) | S(≦2) |
| HC4 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧16) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | S(≦2) |
| CT14 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧16) | S(8) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(160) | S(≦2) |
| CM3 | I(16) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(32) | R(≧16) | R(≧16) | S(≦2) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | S(≦2) |
| VGH4 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧16) | S(≦2) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | R(8) |
| VGH5 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧16) | S(≦2) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | S(≦2) |
| CT12 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧16) | R(8) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(160) | S(≦2) |
| VGH7 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(32) | R(≧16) | R(≧16) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | R(≧8) |
| CT13 | I(16) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(32) | S(1) | S(1) | S(≦2) | S(≦1) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | S(≦2) |
| VGH6 | I(16) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧16) | S(8) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | S(≦20) | R(≧8) |
| VGH3 | I(16) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(32) | I(8) | R(≧16) | S(≦2) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | R(8) |
| HC5 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(32) | R(≧16) | R(≧16) | S(4) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(160) | S(≦2) |
| Moderate Biofilm Producers | VGH1 | R(≧32) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧16) | R(≧16) | S(4) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(≧320) | S(≦2) |
| CT11 | S(4) | R(≧128) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | R(≧64) | I(16) | S(1) | S(0.5) | S(4) | R(≧16) | R(≧4) | R(≧8) | R(160) | S(≦2) |