|  |
| --- |
| **Table S3.** Partitioning of the free energy landscape along φ/ψ for dihedral based clustering analysis |
| Glycosidic linkage dihedrals | 1 | 2 | 3 | 4 |
| ϕ14/ψ14 | (-180°, -120°) & (0°, 180°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | (-180°, -120°) & (0°, 180°] /[-120°, 0°] | [-120°, 0°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | [-120°, 0°]/[-120°, 0°] |
| ϕ14′/ψ14′ | (-180°, -120°) & (0°, 180°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | (-180°, -120°) & (0°, 180°] /[-120°, 0°] | [-120°, 0°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | [-120°, 0°]/[-120°, 0°] |
| ϕ14′′/ψ14′′ | (-180°, -120°) & (0°, 180°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | (-180°, -120°) & (0°, 180°] /[-120°, 0°] | [-120°, 0°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | [-120°, 0°]/[-120°, 0°] |
| ϕ13/ψ13 | (-180°, 0°) & (120°, 180°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | (-180°, 0°) & (120°, 180°]/[-120°, 0°] | [0°,120°]/°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | [0°,120°]/[-120°, 0°] |
| ϕ13′/ψ13′ | (-180°, 0°) & (120°, 180°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | (-180°, 0°) & (120°, 180°]/[-120°, 0°] | [0°,120°]/°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | [0°,120°]/[-120°, 0°] |
| ϕ13a/ψ13a | (-180°, 0°) & (120°, 180°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | (-180°, 0°) & (120°, 180°]/[-120°, 0°] | [0°,120°]/°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | [0°,120°]/[-120°, 0°] |
| ϕ13b/ψ13b | (-180°, 0°) & (120°, 180°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | (-180°, 0°) & (120°, 180°]/[-120°, 0°] | [0°,120°]/°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | [0°,120°]/[-120°, 0°] |
| ϕ13c/ψ13c | (-180°, 0°) & (120°, 180°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | (-180°, 0°) & (120°, 180°]/[-120°, 0°] | [0°,120°]/°]/(-180°, -120°) & (0°, 180°] | [0°,120°]/[-120°, 0°] |