

| Study | N | <i>r</i> |
|----------------------|--------------|--------------|
| Koh et al 2023 | 54 | 0.351 |
| Zhang et al 2019 | 420 | 0.425 |
| Zhang et al 2023 | 744 | 0.502 |
| Coutinho et al 2017 | 1020 | 0.517 |
| Orjeseck et al 2022 | 431 | 0.660 |
| Saizclar et al 2022 | 40 | 0.733 |
| Xie et al 2020 | 744 | 0.793 |
| Xu et al 2021 | 2372 | 0.793 |
| Yang et al 2021 | 744 | 0.818 |
| Chen et al 2017 | 1838 | 0.819 |
| Wang et al. 2022a | 938 | 0.820 |
| Markov et al 2014 | 744 | 0.828 |
| Wang et al 2021 | 48 | 0.837 |
| Hu et al 2017 | 2486 | 0.843 |
| Grekow et al 2021 | 324 | 0.854 |
| Deng et al 2015 | 275 | 0.859 |
| Battcock et al 2021 | 336 | 0.888 |
| Beveridge et al 2018 | 20 | 0.889 |
| Grekow et al 2018 | 324 | 0.889 |
| Griffiths et al 2021 | 40 | 0.922 |
| Gingras et al 2014 | 84 | 0.927 |
| Wang et al. 2022b | 146 | 0.954 |
| Summary | 14172 | 0.809 |

