

References

1. Kaplan J. et al., arXiv (2020).
2. Hoffmann J. et al., NeurIPS (2022).
3. Brown T. et al., NeurIPS (2020).
4. Raffel C. et al., JMLR (2020).
5. Anil R. et al., TMLR (2023).
6. Villalobos P. et al., arXiv (2022).
7. Liu A. et al., arXiv (2024).
8. Abdin M. et al., arXiv (2024).
9. MICrONS Consortium, Nature (2025).
10. Froudarakis E. et al., Nat. Neurosci. (2014); Allen E.J. et al., Nat. Neurosci. (2022).
11. Teeters J.L. et al., Neuron (2015); Rübel O. et al., eLife (2022); Gorgolewski K.J. et al., Sci. Data (2016); Pernet C. et al., Sci. Data (2019); Holdgraf C. et al., Sci. Data (2019); Markiewicz C. et al., eLife (2021).
12. Tavor I. et al., Science (2016); Cole, M.W. et al., Nat. Neurosci. (2016).
13. Linkenkaer-Hansen K. et al., J. Neurosci. (2001); Pozzorini C. et al., Nat. Neurosci. (2013).