

[Previous SARS-CoV-2 Infection Increases B.1.1.7 Cross-Neutralization by Vaccinated Individuals](#)

URL: <https://www.mdpi.com/1999-4915/13/6/1135>

Authors: [Trinité, Benjamin](#) / [Pradenas, Edwards](#) / [Marfil, Silvia](#) / [Rovirosa, Carla](#) / [Urrea, Víctor](#) / [Tarrés-Freixas, Ferran](#) / [Ortiz, Raquel](#) / [Rodon, Jordi](#) / [Vergara-Alert, Júlia](#) / [Segalés, Joaquim](#) / [Guallar, Victor](#) / [Lepore, Rosalba](#) / [Izquierdo-Useros, Nuria](#) / [Trujillo, Glòria](#) / [Trapé, Jaume](#) / [González-Fernández, Carolina](#) / [Flor, Antonia](#) / [Pérez-Vidal, Rafel](#) / [Toledo, Ruth](#) / [Chamorro, Anna](#) / [Paredes, Roger](#) / [Blanco, Ignacio](#) / [Grau, Eulalia](#) / [Massanella, Marta](#) / [Carrillo, Jorge](#) / [Clotet, Bonaventura](#) / [Blanco, Julià](#)

Publication: Viruses

Volume / Pagination: /

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 10 des 2023 - 05:47): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/previous-sars-cov-2-infection-increases-b117-cross>