

HUMAN MONOCLONAL ANTIBODIES AGAINST SARS-COV-2 NUCLEOCAPSID PROTEIN

[Ellebedy, Ali](#)

[Poranki, Deepika](#)

T-019492

Species: Human

Target: SARS-CoV-2 nucleocapsid protein

Applications:

- **Research tool** - western blot, flow cytometry, ELISA, neutralization assays
- **Diagnostics** – antigen detection assay for COVID-19 infection
- **Vaccine development**

Description: Two recombinant fully human monoclonal antibodies that recognize SARS-CoV-2 spike protein (data below).

Related Web Links: [Ellebedy Profile](#); [Ellebedy Lab](#)

Mab Name	30	10	3.33333333	1.11111111	0.37037037	0.12345679	0.04115226	0.01371742	0.00457247	0.00152416	0.00050805	0.00016935	ug/mL
350.174.B.1D09	0.123	0.07	0.054	0.048	0.046	0.045	0.044	0.046	0.048	0.044	0.044	0.046	Nucleoprotein
	0.122	0.067	0.053	0.047	0.045	0.047	0.057	0.045	0.044	0.046	0.045	0.046	
350.174.B.2B12	3.008	2.854	2.718	2.64	2.449	2.001	1.297	0.591	0.212	0.085	0.055	0.051	
	2.996	2.842	2.787	2.701	2.507	2.15	1.46	0.644	0.222	0.087	0.055	0.048	
350.174.B.2D03	3.038	2.606	2.02	1.137	0.451	0.188	0.091	0.06	0.049	0.049	0.046	0.045	
	2.979	2.654	2.012	1.159	0.48	0.198	0.095	0.062	0.05	0.046	0.046	0.045	

	30	10	3.33333333	1.11111111	0.37037037	0.12345679	0.04115226	0.01371742	0.00457247	0.00152416	0.00050805	0.00016935	ug/mL
350.174.B.1D09	0.906	0.602	0.353	0.172	0.1	0.063	0.053	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	Spike
	0.909	0.574	0.337	0.179	0.094	0.062	0.051	0.047	0.046	0.045	0.047	0.045	
350.174.B.2B12	0.125	0.067	0.052	0.048	0.046	0.045	0.047	0.049	0.045	0.045	0.044	0.045	
	0.125	0.067	0.052	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	
350.174.B.2D03	0.085	0.057	0.049	0.046	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	
	0.087	0.055	0.05	0.046	0.044	0.045	0.046	0.045	0.046	0.047	0.046	0.048	

	30	10	3.33333333	1.11111111	0.37037037	0.12345679	0.04115226	0.01371742	0.00457247	0.00152416	0.00050805	0.00016935	ug/mL
350.174.B.1D09	0.137	0.07	0.052	0.046	0.044	0.042	0.042	0.042	0.045	0.042	0.041	0.045	BSA
	0.13	0.069	0.052	0.045	0.044	0.043	0.044	0.043	0.045	0.042	0.043	0.043	
350.174.B.2B12	0.123	0.064	0.05	0.047	0.044	0.043	0.044	0.043	0.044	0.045	0.044	0.044	
	0.128	0.066	0.05	0.048	0.046	0.044	0.045	0.046	0.044	0.047	0.045	0.046	
350.174.B.2D03	0.081	0.053	0.046	0.044	0.043	0.042	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.047	
	0.082	0.052	0.046	0.045	0.061	0.045	0.043	0.046	0.042	0.043	0.043	0.043	