

Nuovi anticorpi anti-infezioni

Di Mauro Merini

LA RICERCA Riconoscerebbero la proteina spike del nuovo e di altri Coronavirus inibendo la patologia. Sono stati generati nei laboratori del Ceinge a Napoli dal team di Claudia De Lorenzo

NAPOLI. Riconoscono la proteina Spike e sono capaci di interferire nella sua interazione con il recettore Ace2 sulle cellule delle vie respiratorie: anticorpi umani in grado di inibire l'infezione da Sars-Cov2 sono stati generati nei laboratori del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli ad opera dei ricercatori della Task Force Covid-19 con un progetto finanziato dalla Regione Campania.

[Nuovi anticorpi anti-infezioni | Roma \(ilroma.net\)](#)

