## Antigen

Mixed citation follows here.  $^{1,2,3,4,5,6}$ 

 ${
m this}^{4,6}$ 

and here is a whole reference [Fong, Samson H., Daniel E. Carlin, Trey Ideker, Nadia Arang, Bokan Bao, Hunter Bennett, Xiaochun Cai, et al. Strategies for Network GWAS Evaluated Using Classroom Crowd Science. Cell Systems 8, no. 4 (April 2019): 275–80.]

This article is about  $\alpha_2 adrenore ceptor agonists$ .

## References

1.Baillie, J.K. Targeting the host immune response to fight infection. *Science* **344**, 807–808(2014).

2.Wang, Y., Zhang, D., Du, G., Du, R., Zhao, J., Jin, Y., Fu, S., Gao, L., Cheng, Z., Lu, Q., Hu, Y., Luo, G., Wang, K., Lu, Y., Li, H., Wang, S., Ruan, S., Yang, C., Mei, C., Wang, Y., Ding, D., Wu, F., Tang, X., Ye, X., Ye, Y., Liu, B., Yang, J., Yin, W., Wang, A., Fan, G., Zhou, F., Liu, Z., Gu, X., Xu, J., Shang, L., Zhang, Y., Cao, L., Guo, T., Wan, Y., Qin, H., Jiang, Y., Jaki, T., Hayden, F.G., Horby, P.W., Cao, B. & Wang, C. Remdesivir in adults with severe covid-19: A randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre trial. *Lancet (London, England)* 395, 1569–1578(2020).

3.Cao, B., Wang, Y., Wen, D., Liu, W., Wang, J., Fan, G., Ruan, L., Song, B., Cai, Y., Wei, M., Li, X., Xia, J., Chen, N., Xiang, J., Yu, T., Bai, T., Xie, X., Zhang, L., Li, C., Yuan, Y., Chen, H., Li, H., Huang, H., Tu, S., Gong, F., Liu, Y., Wei, Y., Dong, C., Zhou, F., Gu, X., Xu, J., Liu, Z., Zhang, Y., Li, H., Shang, L., Wang, K., Li, K., Zhou, X., Dong, X., Qu, Z., Lu, S., Hu, X., Ruan, S., Luo, S., Wu, J., Peng, L., Cheng, F., Pan, L., Zou, J., Jia, C., Wang, J., Liu, X., Wang, S., Wu, X., Ge, Q., He, J., Zhan, H., Qiu, F., Guo, L., Huang, C., Jaki, T., Hayden, F.G., Horby, P.W., Zhang, D. & Wang, C. A trial of lopinavir-ritonavir in adults hospitalized with severe covid-19. *The New England journal of medicine* 382, 1787–1799(2020).

4.Luca, G.D., Cavalli, G., Campochiaro, C., Della-Torre, E., Angelillo, P., Tomelleri, A., Boffini, N., Tentori, S., Mette, F., Farina, N., Rovere-Querini, P., Ruggeri, A., D'Aliberti, T., Scarpellini, P., Landoni, G., Cobelli, F.D., Paolini, J.F., Zangrillo, A., Tresoldi, M., Trapnell, B.C., Ciceri, F. & Dagna, L. GM-CSF blockade with mavrilimumab in severe COVID-19 pneumonia and systemic hyperinflammation: A single-centre, prospective cohort study. *The Lancet Rheumatology* **2**, e465–e473(2020).

5.Beigel, J.H., Tomashek, K.M., Dodd, L.E., Mehta, A.K., Zingman, B.S., Kalil, A.C., Hohmann, E., Chu, H.Y., Luetkemeyer, A., Kline, S., Lopez de Castilla, D., Finberg, R.W., Dierberg, K., Tapson, V., Hsieh, L., Patterson, T.F., Paredes,

R., Sweeney, D.A., Short, W.R., Touloumi, G., Lye, D.C., Ohmagari, N., Oh, M.-D., Ruiz-Palacios, G.M., Benfield, T., Fätkenheuer, G., Kortepeter, M.G., Atmar, R.L., Creech, C.B., Lundgren, J., Babiker, A.G., Pett, S., Neaton, J.D., Burgess, T.H., Bonnett, T., Green, M., Makowski, M., Osinusi, A., Nayak, S. & Lane, H.C. Remdesivir for the treatment of covid-19 - preliminary report. *The New England journal of medicine* (2020).doi:10.1056/NEJMoa2007764

6.Guaraldi, G., Meschiari, M., Cozzi-Lepri, A., Milic, J., Tonelli, R., Menozzi, M., Franceschini, E., Cuomo, G., Orlando, G., Borghi, V., Santoro, A., Gaetano, M.D., Puzzolante, C., Carli, F., Bedini, A., Corradi, L., Fantini, R., Castaniere, I., Tabbì, L., Girardis, M., Tedeschi, S., Giannella, M., Bartoletti, M., Pascale, R., Dolci, G., Brugioni, L., Pietrangelo, A., Cossarizza, A., Pea, F., Clini, E., Salvarani, C., Massari, M., Viale, P.L. & Mussini, C. Tocilizumab in patients with severe COVID-19: A retrospective cohort study. *The Lancet Rheumatology* 2, e474–e484(2020).