

HARVARD

Flores-Santos, J. C., Quispe, J., Huberman, Y. D., Mendoza-Espinoza, A., Caballero-García, M. (2022) "Estandarización de un protocolo para obtención de inóculo inactivado de adenovirus aviar serotipos 4 y 8b en células LMH" *Revista de Medicina Veterinaria [En línea]* 103 (3) pp 100-106. Disponible en: [https://www.someve.com.ar/images/revista/2022/Vol103\(3\)/Pag-100-106-Flores-Santos.pdf](https://www.someve.com.ar/images/revista/2022/Vol103(3)/Pag-100-106-Flores-Santos.pdf) [Consultado día, mes, año].

ICMJE (NLM)

Flores-Santos JC, Quispe J, Huberman YD, Mendoza-Espinoza A, Caballero-García M. (2022) Estandarización de un protocolo para obtención de inóculo inactivado de adenovirus aviar serotipos 4 y 8b en células LMH. *Rev med vet [En línea]* 2022; 103(3):100-106. (Consultado día, mes, año). Disponible en: [https://www.someve.com.ar/images/revista/2022/Vol103\(3\)/Pag-100-106-Flores-Santos.pdf](https://www.someve.com.ar/images/revista/2022/Vol103(3)/Pag-100-106-Flores-Santos.pdf)

APA

Flores-Santos, J. C., Quispe, J., Huberman, Y. D., Mendoza-Espinoza, A., Caballero-García, M. (2022) Estandarización de un protocolo para obtención de inóculo inactivado de adenovirus aviar serotipos 4 y 8b en células LMH. *Revista de Medicina Veterinaria [En línea]* 103 (3) pp 100-106. Disponible en: [https://www.someve.com.ar/images/revista/2022/Vol103\(3\)/Pag-100-106-Flores-Santos.pdf](https://www.someve.com.ar/images/revista/2022/Vol103(3)/Pag-100-106-Flores-Santos.pdf)