

Aging-related ILK levels are associated to calcified aortic valve.

Sandra Sanchez-Esteban^a, Alberto Cook, Paula Reventún, Raquel San José, María Delgado, Carlos Zaragoza, Jose Luis Zamorano, Marta Saura

a. sandrasanchez07@hotmail.com; sandra.sancheze@edu.uah.es

VI Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2021.

29 de marzo a 30 de abril, 2021. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España.

Citation: Sanchez-Esteban, Sandra; Cook, Alberto; Reventún, Paula; San José, Raquel; Delgado, María; Zaragoza, Carlos; Zamorano, Jose Luis; Saura, Marta (2021) Aging-related ILK levels are associated to calcified aortic valve. Proceedings of the VI Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2021. 29 de marzo a 30 de abril, 2021. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. *dianas* 10 (1): e202103b09. ISSN 1886-8746 (electronic) [journal.dianas.e202103b09](http://www3.uah.es/dianas?e202103b09) <http://www3.uah.es/dianas?e202103b09>. URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

Copyright: © Sanchez-Esteban S, Cook A, Reventún P, San-José R, Delgado M, Zaragoza C, Zamorano JL, Saura M. Some rights reserved. This is an open-access work licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>