

Teile dieser Arbeit wurden bereits vorab veröffentlicht:

LEVERKOEHNE, I., H. HOLLE u. A. D. GRUBER (2005):

Überexpression des mCLCA3-Chloridkanals im Darm von Zystische Fibrose-Mäusen

48. Jahrestagung der Fachgruppe Pathologie innerhalb der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft, Wuppertal, 17.-18.Mai

LEVERKOEHNE, I., H. HOLLE, F. ANTON u. A.D. GRUBER (2006):

Differential expression of calcium activated chloride channels (CLCA) gene family members in the small intestine of cystic fibrosis mouse models

Histochem. Cell Biol. 126, 239-250