

Title	Tremor and zitter, cauative mutant genes for epilepsy with spongiform encephalopathy in spontaneously epileptic rat (SER), are tightly linked to synaptobrevin-2 and prion protein genes, respectively.( Dissertation_全文 )
Author(s)	Kuramoto, Takashi
Citation	Kyoto University (京都大学)
Issue Date	1998-01-23
URL	<a href="http://dx.doi.org/10.11501/3133213">http://dx.doi.org/10.11501/3133213</a>
Right	許諾条件により本文は公開していません
Type	Thesis or Dissertation
Textversion	author

*Tremor and zitter*, causative mutant genes for epilepsy with spongiform encephalopathy in spontaneously epileptic rat (SER), are tightly linked to synaptobrevin-2 and prion protein genes, respectively.

(自然発症てんかんラット(SER)における海綿状脳症を伴うてんかんの原因遺伝子、*tremor*と*zitter*はシナプトブレビン2遺伝子とプリオン蛋白遺伝子とそれぞれ強く連鎖している。)

② *Tremor* and *zitter*, causative mutant genes for epilepsy with spongiform encephalopathy in spontaneously epileptic rat (SER), are tightly linked to synaptobrevin-2 and prion protein genes, respectively.

(自然発症てんかんラット(SER)における海綿状脳症を伴うてんかんの原因遺伝子、*tremor*と*zitter*はシナプトブレビン2遺伝子とプリオン蛋白遺伝子とそれぞれ強く連鎖している。)

庫 本 高 志