



図1. 環状ペプチドKPHPYTLのプリオン感染性に対する影響

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Watarai, M., Kim, S., Erdenebaatar, J., Makino, S., Horiuchi, M., Shirahata, T., Sakaguchi, S., and Katamine, S.	Cellular prion protein promotes Brucella Infection into macrophages.	J. Exp. Med	198	5-17	2003
Gombojav, A., Shimauchi, I., Horiuchi, M., Ishiguro, N., Shinagawa, M., Kitamoto, T., Ichiro Miyoshi, I., Mohir, S., and Takata, M.	Susceptibility of Transgenic Mice Expressing Chimeric Sheep, Bovine and Human PrP Genes to Sheep Scrapie.	J. Vet. Med. Sci.	65	341-347	2003
Okamoto, M., Furuoka, H., Horiuchi, M., Noguchi, T., Hagiwara, K., Muramatsu, Y., Tomonaga, K., Tsuji, M., Ishihara, C., Ikuta, K., and Taniyama, H.	Experimental Transmission of Abnormal Prion Protein (PrP ^{Sc}) in the Small Intestinal Epithelial Cells of Neonatal Mice.	Vet Pathol.	40	723-727	2002
Kim, C-L., Umetani, A., Matsui, T., Ishiguro, N., Shinagawa, M., and Horiuchi, M.	Antigenic characterization of an abnormal isoform of prion protein using a new diverse panel of monoclonal antibodies.	Virology	320	40-51	2004
堀内基広	抗PrP抗体によるプリオン増 殖抑制とプリオン病治療の可 能性	最新医学	58(12)	2802-2808	2003
堀内基広	牛海綿状脳症問題に関する最 近の動向	老人精神医学	14	1488-1494	2003

20031214

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。