

Die vorliegende Arbeit wurde am Institut für Infektionsmedizin, Friedrich-Löffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Insel Riems angefertigt.

Teile der vorliegenden Arbeit wurden veröffentlicht:

Utke, K., Bergmann, S., Lorenzen, N., Köllner, B., Ototake, M. and Fischer, U. Cell-mediated cytotoxicity in rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*, infected with VHSV. Fish and Shellfish Immunology 2006, Article In Press, Corrected Proof

Fischer, U., Utke, K., Somamoto, T., Kollner, B., Ototake, M., Nakanishi, T. Cytotoxic activities of fish leucocytes. Fish and Shellfish Immunology 2006 February; 20(2): 209-26.

Fischer, U., Utke, K., Ototake, M., Dijkstra, J.M., Kollner, B. Adaptive cell-mediated cytotoxicity against allogeneic targets by CD8-positive lymphocytes of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Developmental and Comparative Immunology 2003 April; 27(4): 323-37.