

PUBLIZIERTE ERGEBNISSE

Teile der in dieser Promotionsarbeit erzielten Ergebnisse wurden bereits an anderer Stelle veröffentlicht:

Eintrag von Gensequenzen bei GenBank (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>)

- 1.) Klusacsek, K., Wilcken, B., Etschmann, B. and Sterner-Kock, A. (Juli 2006)
Canis familiaris transforming growth factor beta 1 mRNA (TGF-beta1), partial cds.
Accession Number: DQ: 787012, [gi: 110734464]
- 2.) Klusacsek, K., Etschmann, B. and Sterner-Kock, A. (Mai 2006)
Canis familiaris transforming growth factor beta 2 (TGFbeta2) mRNA, partial cds.
Accession Number: DQ: 525400, [gi: 102695554]
- 3.) Klusacsek, K., Etschmann, B. and Sterner-Kock, A. (Dezember 2005)
Canis familiaris transforming growth factor beta 3 mRNA (TGF-beta3), partial cds.
Accession Number: DQ: 310186, [gi: 83744146]
- 4.) Klusacsek, K., Etschmann, B. and Sterner-Kock, A. (Mai 2006)
Canis familiaris transforming growth factor beta 3 (TGFbeta3) mRNA, partial cds.
Accession Number: DQ: 525399, [gi: 102695541]
- 5.) Klusacsek, K., Etschmann, B. and Sterner-Kock, A. (Dezember 2005)
Canis familiaris latent transforming growth factor binding protein-1 mRNA (LTBP-1), partial cds. Accession Number: DQ: 310185, [gi: 83744144]
- 6.) Klusacsek, K., Etschmann, B. and Sterner-Kock, A. (Mai 2006)
Canis familiaris latent transforming growth factor binding protein 1, shortform transcript variant 1 (LTBP1) mRNA, partial cds. Accession Number: DQ: 517443, [gi: 100271182]
- 7.) Klusacsek, K., Etschmann, B. and Sterner-Kock, A. (August 2006)
Canis familiaris latent transforming growth factor-beta binding protein 3 (LTBP3) mRNA, partial cds. Accession Number: DQ: 837006, [gi: 112553078]

Poster

Niggemeyer, N.; Etschmann, B.; Schaerig, M.; Klusacsek, K., Gräfin v. d. Schulenburg, A.; Sterner-Kock, A., Poster (2006) **Transkriptionsanalyse durch quantitative RT-PCR: Vom Experiment bis zur Dissertationsschrift**

1. Doktoranden-Symposium am Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin
23. Juni 2006, Berlin, Mensch und Buch Verlag 2006, Seite 57, ISBN: 3-89820-793-5