

Polymorphism of Alternative Splicing of Major Histocompatibility Complex Transcripts in Wild Tiger Salamanders

Zafer Bulut · Cory R. McCormick ·
David H. Bos · J. Andrew DeWoody

Published online: 21 May 2009
© Springer Science+Business Media, LLC 2009

Erratum to: J Mol Evol (2008) 67:98–75
DOI 10.1007/s00239-008-9125-1

In the published version of this article, Table 1 presented mislabeled allele names. A corrected Table 1 is shown here.

Zafer Bulut, Cory R. McCormick, and J. Andrew DeWoody contributed equally to this work.

The online version of the original article can be found under doi:[10.1007/s00239-008-9125-1](https://doi.org/10.1007/s00239-008-9125-1).

Z. Bulut · C. R. McCormick · D. H. Bos · J. A. DeWoody
The Bindley Bioscience Center and Department of Forestry &
Natural Resources, Purdue University, West Lafayette,
IN 47907-1159, USA

J. A. DeWoody (✉)
Department of Forestry & Natural Resources, Purdue University,
West Lafayette, IN 47907-1159, USA
e-mail: dewoody@purdue.edu

Table 1 Relative transcript ratios at the *Amti-DAB* gene (showing three RT-PCR replicates from both gill and spleen) and genotype based on DNA sequencing

Sample No.	Gill			Spleen			<i>Amti-DAB</i> genotype
	R1	R2	R3	R1	R2	R3	
6574	0.21	0.22	0.29	0.16	0.19	0.25	09/09
6575	0.23	0.23	0.24	0.15	0.15	0.17	04/09
6576	0.16	0.19	0.19	0.15	0.16	–	04/07
6577	0.09	0.12	0.15	0.06	0.10	0.13	07/07
6578	0.21	0.21	0.22	0.14	0.15	0.15	04/09
6579	0.36	0.47	0.57	0.19	0.21	0.27	01/06
6580	0.12	0.13	0.16	0.10	0.11	0.12	06/09
6581	0.11	0.32	0.35	0.13	0.14	0.16	07/09
6582	0.14	0.16	0.17	0.17	0.17	0.21	07/09
6583	0.29	0.32	0.33	0.19	0.21	0.22	01/02
6584	0.68	0.70	0.73	0.10	0.11	0.11	01/07
6585	0.42	0.44	0.49	0.06	0.11	0.14	01/07
6586	0.28	0.29	0.30	0.18	0.18	0.18	02/04
6587	0.15	0.16	0.16	0.57	0.61	0.74	07/07
6588	0.20	0.20	0.21	0.15	0.15	0.17	01/09
6589	0.18	0.20	0.20	0.14	0.15	0.15	09/09
6590	0.20	0.20	0.21	0.16	0.16	–	01/09
6591	0.10	0.17	0.17	0.10	0.10	0.11	01/01
6592	0.26	0.29	0.29	0.13	0.13	0.14	04/09
6593	0.36	0.37	0.39	0.12	0.12	0.13	01/07
6594	0.25	0.25	0.26	0.20	0.23	0.26	03/06
6595	0.48	0.48	0.74	0.10	0.11	0.13	01/01
6596	0.21	0.21	0.24	0.19	0.23	0.25	04/06
6597	0.15	0.15	0.18	0.11	0.11	0.12	01/04
6598	0.31	0.34	0.35	0.11	0.12	0.12	01/01
6599	0.17	0.17	0.17	0.10	0.11	0.15	01/07
6600	0.22	0.22	0.26	0.10	0.11	0.13	07/09
6601	0.41	0.41	0.44	0.08	0.11	0.12	01/01
6602	0.27	0.28	0.28	0.12	0.14	0.16	07/09
6603	0.23	0.31	0.32	0.10	0.10	0.11	01/07
6604	0.14	0.17	0.18	0.12	0.13	0.16	07/09
6605	0.12	0.15	0.16	0.11	0.11	0.13	01/01
6606	0.23	0.24	0.25	0.13	0.14	0.14	09/09
6607	0.19	0.19	0.23	0.09	0.11	0.11	04/04
Grand Mean	0.26		0.15			n/a	