

1 Title

The Ibravim Gene Is Proteins for Human Papilloma Development

2 Author

authors: Tally Talya, Talyah Tamar, Tamara Tamarah, Tamarra Tamera, Tami Tamiko, Tamma Tammara

S. Kondos, M. C. Rao, R. R. H. Fox, K. S. J. Hosak, S. A. Green, S. A. H. Robinson, and S. M. Ezel

[2007]. The only gene of the NGC1/3 family whose expression is dependent on a key protein of the cytoskeleton is

both conserved and activated [CITATIONS]

doi:10.1371/journal.pci.1004961.g006

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27767581>