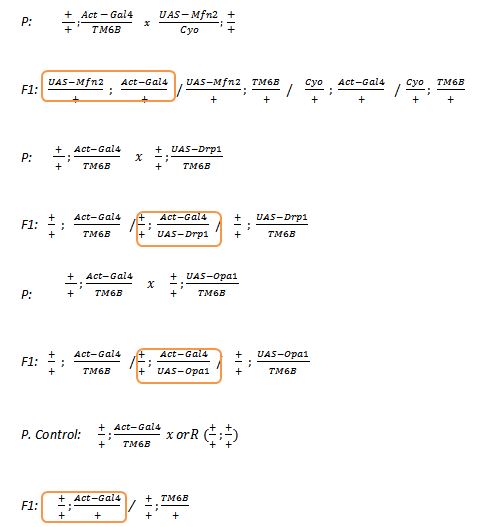
***ANEXOS***

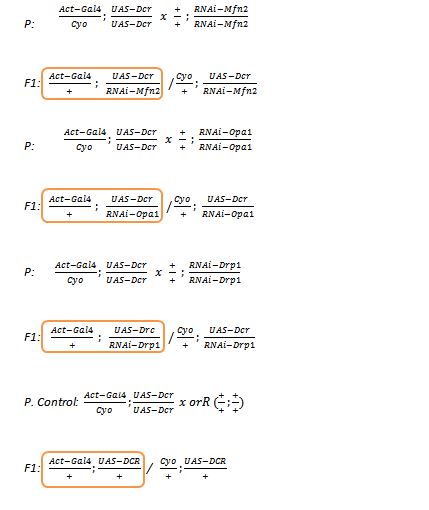
# ANEXOS

## Cruces.

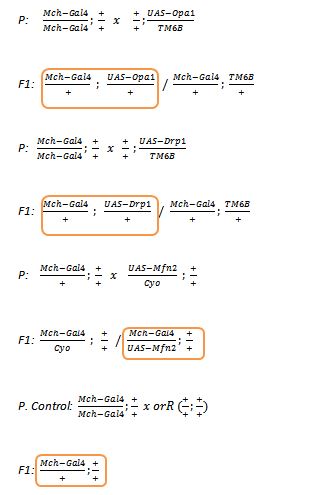
### Ov actina



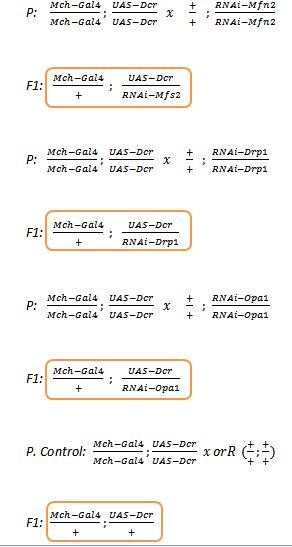
### RNAi actina

******

### Ov miosina



### RNAi miosina.



## Medio de cultivo.

1. Preparación de las alícuotas, cantidades para preparar 2L de comida:

* 20g de agar
* 20g de harina integral de soja
* 120g de harina de maíz
* 100g de azúcar.

1. Calentar 1,2L de agua (tipo II) aproximadamente durante 5’.
2. Preparar el autoclave: poner la bandeja sin agujeros para evitar que se salga la comida, rellenarla con agua y ponerlo en marcha para que se vaya calentando.
3. Pesar 60g de levadura en fresco cada vez que se haga la comida.
4. Poner la levadura ya pesada en el agua caliente y mezclarla con las alícuotas con la ayuda de la batidora.
5. Tapar la mezcla con papel de aluminio y la cinta de autoclavado, ponerla en el autoclave esperar durante aproximadamente 30’ a que termine.
6. Volver a calentar 600-700ml de agua durante 5’.
7. Llevar la mezcla autoclavada a la cabina y rellenar con el agua previamente calentada hasta alcanzar los 2L.
8. Echar antifúngico y antibacteriano y mezclar bien con la batidora. Las cantidades son:

* Ácido propionico🡪 10ml
* Nipagin🡪 20ml

1. Dispensar la comida en los tubos.
2. Tapar los tubos y dejarlos en la cabina durante una noche o un día entero.