



## Reference

49529

## Date

20110115

## Title

Brainbow, Institut de la vision

## Caption

Vues au microscope confocal de neurones du cortex cérébral d'un embryon de souris révélés par la technique de marquage multicolore Brainbow. Un transgène exprimant de manière combinatoire trois protéines fluorescentes de couleurs différentes (rouge, vert, bleu) a été introduit dans une zone restreinte du cerveau par électroporation. Cette méthode génère un marquage multicolore permettant de visualiser les cellules nerveuses en développement.

## Author

Loulier, Karine

## Copyright

Inserm/Loulier, Karine

## Special instructions