

## Inmunohistoquímica para BrdU especie rata

Fecha:

Grupo:

1. Lavados con TBS (3 min c/u)				
2. Incubarcon TBS, Tritón X (1%) y H2O2 (1%) (30 min)				
3. Lavar TBS (3min)				
4. Incubar con 2N HCL 37°C (1h)				
5.- Lavar con TBS (3 min)				
6. Incubación con TBS y borohidrato de sodio (0.5%) (15 min)				
7. Lavados con TBS (3 min c/u)				
8. Incubadocon TBS, albumina (10%) y TX (0.3%) (30 min)				
9. ANTICUERPO PRIMARIO Anti ratón 1:2,000				
en TBS, albumina (1%) y TX (0.32%) (16 hrs mínimo)				
10. Lavados TBS con TX (0.02%) y albumina (1%) (5 min c/u)				
10. ANTICUERPO SECUNDARIO Anti.IgG mouse: 1:500				
en TBS, albumina (1%) y TX (0.32%) (2 hrs)				
11. Lavados con TBS y TX (0.02%) (5 min c/u) preparar ABC				
		preparar ABC		
12. Incubar ABC (2 gotas de A, 2 gotas de B en 10ml) (90 min) *preparar con media hora antes de usarse. Nota guardar un poco para verificar que la reacción funciona				
13. Lavados con TBS (3min c/u)				
14. Revelado con DAB (10 min máx)				
15. Lavados con TBS (3 min c/u)				

Solucion de DAB para 50ml  
 45ml de agua desionizada  
 30mg de DAB  
 36microlitros de H2O2 al 30%  
 solucion refrigerar al utilizar agregar  
 5mil de solucion de nikel al 1%

Nike 1gr en 100ml de agua tridestilada o desionizada.