<u>Chimica Automatizzata</u> Chimica automatizzata con gli soluzioni di METTLER TOLEDO. www.mt.com

myGenomiX Blog di genetica e genomica Scopri i segreti del DNA! mygenomix.wordpress.com

<u>Libreria Universo</u> I testi medici-scientifici al prezzo più basso www.libreriauniverso.it

Annunci Google

Bacci S: una tecnica istochimica

Descrizione

Colorazione dei mastociti con avidina rodaminata



Stock solution: TRITC-avidin (e.g., Sigma Milano Italia), 1 mg/mL; diluito 1:400 per l'uso (Concentrazione finale: $2.5 \mu g/mL$).

Fissazione delle cellule o dei tessuti: 4% in formaldeide in PBS o altro fissativo: Carnoy's, Bouin's, Acetone freddo , Ethyldimethylaminopropyl-carbodiimide (EDCDI), 4% in PBS 0.1 mol/L pH 6.9.,

Sezioni: Il tessuto deve essere incluso in paraffina o crioconservato.

Colorazione

- 1) Bloccare i siti aspecifici con una soluzione proteica (1% BSA in PBS).
- 2) Colorare con avidina roda minata 2, 5 $\mu g/mL$, 60 min a 37°C.
- 3) Lavare in PBS e acqua bi distillata, montare con medium appropriato.

Riferimenti bibliografici

Tharp MD, et al. . J Histochem Cytochem. 1985 Jan;33(1):27-32

Bonelli A, et al. Int J Legal Med. 2003 Dec;117(6):331-4.

Bechi P, et al. Dig Dis Sci. 1995 Oct;40(10):2207-13.

Torna a Immunofluorescenza

1 di 1 28/09/10 09.09