

Ematossilina Harris

IVD Dispositivo medico-diagnostico in vitro

Codice CND: W01030708

Codici	Taglio / Unità di vendita
05-M06004	500 ml
05-06004/L	1 l
05-06004E	2.5 l
05-06004Q	4 x 2.5 l

Validità: 2 anni

COMPONENTI

Ematossilina certificata	CAS 517-28-2	EC No 20822373
Alluminio solfato	CAS 7784-31-8	EC No 2331350
Potassio iodato	CAS 7758-05-6	EC No 2318319
Acido acetico	CAS 64-19-7	EC No 2005807
Stabilizzanti		

APPLICAZIONE

Colorante nucleare.

MODALITÀ D'USO

Sezioni all'acqua distillata

Ematossilina Harris	3 min.
Viraggio in acqua corrente (o Scott's water per 1 min.)	5 min.
Eosina sol. acquosa 1%	5 min.
Acqua corrente	5 min.
Disidratazione	
Diafanizzante e balsamo	

RISULTATI

- Nuclei	Viola-blu
- Citoplasma	Rosa-rosso

CONTROLLO QUALITÀ

Prodotto finito

Nella lavorazione sono previste procedure che permettono di connettere i singoli lotti di prodotto finito con i corrispondenti lotti di materie prime.

Prove di funzionalità

Vengono eseguite su ogni lotto, utilizzando come substrato tessuti idonei ed i metodi di colorazione più rappresentativi.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Lillie, R. D. Conn's Biological Stains. Williams and Wilkins; Baltimore. 9th ed.; p. 475, 1977.

Mayer, P.: Ueber das Faerben mit Haematoxylin, Mitt. Zool. Stat. Neapel, 10: 170-186; 1981.

Per informazioni relative a: rischi che presenta il preparato, misure precauzionali da adottare durante l'uso e misure di primo soccorso è disponibile la relativa scheda di sicurezza.

Riferimento scheda sicurezza: 06004

Data di emissione: ottobre 2009 

Società produttrice: Bio-Optica Milano s.p.a.

pagina 1 di 1