

Hémalun de Mayer RAL



- utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration par l'Hémalum-Eosine et variantes pour la coloration bichromique de routine des coupes histologiques. Colore les noyaux en bleu.
- utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration par l'Hémalum-Eosine-Safran ou par l'Hémalum-Phloxine-Safran pour la coloration trichromique de routine des coupes histologiques.
- utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration trichromique de Masson pour la coloration des coupes histologiques avec une coloration élective du collagène par le Bleu d'aniline ou le Vert lumière. L'Hémalum de Mayer colore les noyaux en bleu-noir ou brun.
- utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration par le Mucicarmin pour la mise en évidence des mucopolysaccharides sur coupes histologiques. L'Hémalum de Mayer colore les noyaux en bleu.
- utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration P.A.S. pour la mise en évidence des substances glucidiques sur coupes histologiques. L'Hémalum de Mayer colore les noyaux en bleu.
- utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration par l'Orcéine pour la mise en évidence des fibres et lames élastiques sur coupes histologiques. L'Hémalum de Mayer colore les noyaux en noir.
- utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration par le Rouge congo pour la coloration très élective de la substance amyloïde sur coupes histologiques. L'Hémalum de Mayer colore les noyaux en bleu.
- utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration de Gram Weigert pour la mise en évidence des kystes de Pneumocystis carinii, de la paroi des bactéries et des mycoses sur coupes histologiques. L'Hémalum de Mayer colore les noyaux en bleu.
- utilisé comme colorant nucléaire dans la coloration des lipides par les « lysochromes » pour la mise en évidence de gouttelettes lipidiques hydrophobes sur coupes histologiques.
- utilisé dans la coloration par la Thioflavine T pour la mise en évidence de la substance amyloïde (fluorescente verte) sur coupes histologiques en microscopie ultra-violette.
- utilisé dans la coloration Hémalum-Shorr pour spermocytogramme (étude morphologique des spermatozoïdes).
- utilisé dans la coloration P.A.S. pour la mise en évidence des structures pariétales des éléments fongiques, mycéliens et levuriformes sur frottis (squames cutanées, cellules de l'oropharynx, de l'œsophage, liquide de lavage broncho- alvéolaire) et de certains protozoaires.

Vert brillant cristallisé RAL



référence

RA317800 Vert brillant cristallisé RAL, 100 g

Prix HT

Vert lumière haute pureté



réactif de laboratoire, applications en histo-cytologie et parasitologie.

référence

RA320550 Hémalum de Mayer RAL, 1 litre

RA320551 Hémalum de Mayer RAL, 2,5 litres

Prix HT

référence

RA320770 Vert lumière haute pureté RAL, 25 g

Prix HT