

Extrait de levure

- Pour utilisation en milieu de croissance bactérienne
- Extrait lyophilisé résultant de l'autolyse de cellules de levures de *Saccharomyces cerevisiae*, mis en croissance sur des mélasses de betterave
- Produit sans sel et sans poussière
- Solubilité : en solution à 10 °C, dans de l'eau déionisée à 40 °C

AppliChem



Référence	Désignation	€ HT
670929	Extrait de levure 500 g	NC -
670930	Extrait de levure 1 kg	NC -

Colorants

Désignation	Condit. 1	Réf.	€ HT	Condit. 2	Réf.	€ HT	Condit. 3	Réf.	€ HT	Condit. 4	Réf.	€ HT
Azur												
Azur II	25 g	348042	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azur-éosine-bleu de méthylène colorant selon Giemsa	-	-	-	100 g	348044	NC -	-	-	-	-	-	-
Azur-éosine-bleu de méthylène solution selon Giemsa (lent) DC	Flacon 100 ml	348296	NC -	Flacon 500 ml	348297	NC -	Flacon 1 l	348298	NC -	Flacon 2,5 l	348299	NC -
Les Bleus												
Bleu alcian 8 GX	5 g	348048	NC -	25 g	348049	NC -	-	-	-	-	-	-
Bleu d'aniline ws	-	-	-	25 g	348058	NC -	-	-	-	-	-	-
Bleu de crésyle brillant	5 g	348065	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bleu de méthylène	25 g	348068	NC -	100 g	348069	NC -	250 g	348070	NC -	5 kg	348067	NC -
Bleu de toluidine O	5 g	348071	NC -	25 g	-	-	-	-	-	-	-	-
Carmin												
Carmin (laque d'acide carminique avec du calcium et aluminium)	10 g	348082	NC -	25 g	-	-	-	-	-	-	-	-
Carmin d'indigo	10 g	348084	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Éosine												
Eosine jaunâtre	25 g	348111	NC -	100 g	348112	NC -	-	-	-	-	-	-
Eosine-bleu de méthylène colorant selon Wright	25 g	348116	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eosine-bleu de méthylène colorant selon May Grünwald DC	-	-	-	Flacon 500 ml	348293	NC -	Flacon 1 l	348294	NC -	Flacon 2,5 l	348295	NC -
Erythrosine												
Erythrosine B	25 g	348117	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuchsine												
Fuchsine acide	10 g	348120	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuchsine basique	25 g	348122	NC -	100 g	348123	NC -	-	-	-	-	-	-
Fuchsine basique phénique solution selon Ziehl DC	Flacon 250 ml	348300	NC -	Flacon 1 l	348301	NC -	-	-	-	-	-	-
HématoxylineK												
Hématoxyline	5 g	348126	NC -	25 g	348127	NC -	-	-	-	-	-	-
Résazurine												
Résazurine	5 g	348735	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Les Rouges												
Rouge neutre	10 g	348205	NC -	25 g	-	-	-	-	-	-	-	-
Safranine O												
Safranine O	10 g	348207	NC -	50 g	348208	NC -	-	-	-	-	-	-
Safranine O solution selon gram-hucker	-	-	-	250 ml	348212	NC -	1000 ml	348213	NC -	-	-	-
Soudan												
Soudan III	25 g	348231	NC -	100 g	348232	NC -	-	-	-	-	-	-
Les verts												
Vert brillant	25 g	348249	NC -	100 g	348250	NC -	-	-	-	-	-	-
Vert de méthyle	5 g	348251	NC -	25 g	348252	NC -	-	-	-	-	-	-
Vert malachite oxalate	25 g	348254	NC -	100 g	348255	NC -	-	-	-	-	-	-
Les violets												
Violet cristallisé	25 g	348257	NC -	100 g	-	-	-	-	-	-	-	-

Kits de colorants

Référence	Désignation	€ HT
348128	Kit de réticuline pack	NC -
348130	Kit pour teinture rapide en hématologie (panoptique rapide)	NC -