



DANH MỤC VẬT TƯ HÓA CHẤT

(Kèm theo công văn số 193 /HSB ngày 21 tháng 5 năm 2024)

STT	Tên vật tư, hóa chất	Tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách, hãng sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
1	Agar, Agar Type I	Dạng bột, màu kem. Nitơ tổng số: $\leq 0,125\%$. Nước (KF): $\leq 20\%$, pH: 6,0- 7,0. Nhiệt độ tạo gel: 38-41 ° C. Phạm vi nóng chảy: ≥ 85 ° C, 500g/lọ, HiMedia	lọ	1
2	Peptone - R	Dạng bột đồng nhất màu vàng đến nâu nhạt. Nitơ tổng $\geq 14\%$, α -Amino Nitrogen $\geq 2,5\%$, NaCl $\leq 5\%$, độ ẩm $\leq 5\%$; 500g/lọ; Titan biotech	lọ	1
3	Yeast extract Powder, Type I	Dạng bột đồng nhất màu vàng đến nâu nhạt. Nitơ tổng $\geq 10,0\%$, α -Amino Nitrogen $\geq 3\%$, NaCl $\leq 5\%$, độ ẩm $\leq 6\%$; 500g/lọ; Titan biotech	lọ	1
4	Potato Dextrose Broth	Dạng hạt, màu trắng ngà đến vàng nhạt. pH: 4,90 – 5,30; 500g/lọ; HiMedia	lọ	4
5	Tryptone Type-I (Casitose Type-I)	Dạng bột đồng nhất. Nitơ tổng $\geq 12\%$, Amino Nitrogen $\geq 3,5\%$, NaCl $\leq 5\%$, độ ẩm $\leq 5\%$; 500g/lọ; HiMedia	lọ	1
6	Glycerol	$\geq 98\%$; 2,5l/lọ; Fisher	lọ	1
7	Oxytetracycline Dihydrate	$\geq 98\%$ (NT); 10g/lọ; Sigma	lọ	1
8	NaCl	500g/lọ; Trung Quốc	lọ	1
9	Methanol KT	$\geq 97\%$; 200 L/phi; Trung Quốc	phi	1
10	Ethyl acetate KT	$\geq 97\%$; 200 L/phi; Trung Quốc	phi	1
11	Bán mỏng Silica gel pha thường	Silica gel 60 F254 Bán nhôm 20 x 20 cm, độ dày 0,25 mm, 25 bản/hộp; Merck	Hộp	4
12	Đĩa 96 giếng	Dạng phiến (96 giếng); 50 chiếc/thùng; SPL	Thùng	1
13	Ống eppendorf 1,5 ml	Có chia vạch, nắp phẳng, chịu nhiệt độ từ -20°C đến 121°C và chịu được ly tâm 20000 RCF, không chứa Rnase và Dnase; 500 cái/túi, Biologix	túi	1
14	Đầu tip 200 μ l	Màu vàng; 1.000 chiếc/túi; Biologix	túi	1
15	Đầu tip 1000 μ l	Màu xanh; 1.000 chiếc/túi; Biologix	túi	1
16	Đầu tip 10 μ l	Có màng lọc, đã tiệt trùng; 96 chiếc/hộp; Biologix	hộp	1
17	Hộp đựng tuýp (ống eppendorf) âm sâu	1,5-2ml, 100 vị trí; Biologix	chiếc	5
18	Ống đựng mẫu 2ml	Chất liệu: nhựa PP, vô trùng, nắp vạt; 50 cái/ túi; Biologix	túi	4